



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n.9/2019

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 10/07/2019

Il giorno **mercoledì 10 luglio 2019 alle ore 9,30 presso l'Aula Delta 1A** della sede del Campus scientifico di via Torino, si è riunito, con regolare convocazione, il Consiglio di Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi per discutere il seguente ordine del giorno:

Alla presenza di tutti i componenti,

I - Comunicazioni

II - Verbali delle sedute precedenti

III - Didattica

1. Offerta formativa 2019/2020: docenze a contratto

IV - Dottorato

1. Dottorato in Chimica

V - Internazionalizzazione

1. Comunicazioni
2. Visiting Scholars

VI - Ratifica decreti di urgenza

VII - Contratti e Convenzioni

1. Convenzione per il finanziamento di un assegno di ricerca tra il DSMN e la Galentis Srl
2. Contratto di consulenza per prestazioni in conto terzi tra il DSMN e la Cambrex Profarmaco Milano Srl
3. Contratto per prestazioni di ricerca tra DSMN e Vinicola Serena Srl

VIII - Ricerca

1. Progetti di ricerca dipartimentali
2. Assegni e borse di ricerca
 - a) Relazioni conclusive
3. Criteri per il calcolo del Rankin QS (valutazione Stati Uniti)
4. Assegnazione Premio alla Ricerca

Alla presenza dei professori di II e I fascia

IX - Procedura per il reclutamento di un ricercatore ex art. 24 co. 3 lett. b) Legge n. 240/2010 per il SSD CHIM/03 (Chimica Generale ed Inorganica) - Settore concorsuale 03/B1 (Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici): proposta di chiamata del candidato idoneo

X - Procedura valutativa ai sensi dell'art. 24 comma 5 della legge n. 240/2010 ai fini dell'inquadramento nel ruolo di professori associati, SSD BIO/10 "Biochimica" - SC 05/E1 "Biochimica generale e Biochimica clinica": proposta di nomina Commissione valutatrice

La composizione del Consiglio è risultata la seguente:



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 2

Verbale n.9/2019

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 10/07/2019

Componenti			Presenti	Assenti ex art. 94 (ai fini del quorum)	Assenti
Professori di I fascia					
1	1.	BALDI Franco	1		
2	2.	BENEDETTI Alvisè	2		
3	3.	DANIELE Salvatore	3		
4	4.	CRESTINI Claudia	4		
5	5.	GIACOMETTI Achille	5		
6	6.	GONELLA Francesco	6		
7	7.	RIELLO Pietro	7		
8	8.	SELVA Maurizio		1	
9	9.	UGO Paolo	8		
10	10.	VOMIERO Alberto	9		
Professori di II fascia					
11	1.	ANTONIUTTI Stefano			1
12	2.	BONETTI Stefano			2
13	3.	CANTON Patrizia	10		
14	4.	CATTARUZZA Elti			3
15	5.	COSSU Sergio Antonio			4
16	6.	FABRIS Fabrizio	11		
17	7.	GANZERLA Renzo	12		
18	8.	MORETTI Elisa	13		
19	9.	MORETTO Ligia Maria	14		
20	10.	PAGANELLI Stefano	15		
21	11.	PEROSA Alvisè	16		
22	12.	POLIZZI Stefano	17		
23	13.	ROMANO Flavio	18		
24	14.	SCARSO Alessandro	19		
25	15.	SIGNORETTO Michela			5
26	16.	STOPPA Paolo	20		
27	17.	VISENTIN Fabiano	21		
Ricercatori					
28	1.	BALDO Maria Antonietta	22		



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n.9/2019

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 10/07/2019

Componenti			Presenti	Assenti ex art. 94 (ai fini del quorum)	Assenti
29	2.	BEGHETTO Valentina	23		
30	3.	BORTOLUZZI Marco	24		
31	4.	DE LORENZI Alessandra	25		
32	5.	PIETROPOLLI CHARMET Andrea	26		
33	6.	RONCHIN Lucio	27		
34	7.	STORTINI Angela Maria	28		
35	8.	TRAVE Enrico	29		
36	9.	VAVASORI Andrea	30		
Ricercatori tempo determinato L. 240/1041					
37	1.	ANGELINI Alessandro	31		
38	2.	CHOUAIA Bessem	32		
39	3.	FIORANI Giulia	33		
40	4.	KARIMIAN Najmeh	34		
41	5.	MENEGAZZO Federica	35		
42	6.	POLO Federico	36		
43	7.	RIGONI Federica	37		
44	8.	RIZZOLIO Flavio	38		
45	9.	STRANI Marta	39		
Rappresentanti degli Studenti					
46	1.	GAJOTTI Sebastiano	40		
47	2.	LECCHINI Emma			6
48	3.	PAVAN Massimiliano	41		
Rappresentanti Personale Tecnico e Amministrativo					
49	1.	BORSATO Giuseppe	42		
50	2.	COLAIANNI Concetta			7
51	3.	MANENTE Sabrina	43		
52	4.	VIANELLO Annalisa	44		
Totali			44	1	7

Presiede la riunione, il Direttore del Dipartimento, prof. Pietro Riello.

Assume le funzioni di Segretario verbalizzante la Sig.ra Sonia Barizza.

Constatato che i presenti raggiungono il numero legale (27), il Presidente dichiara aperta la seduta.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 4

Verbale n.9/2019

Seduta del **Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**

in data 10/07/2019

Le delibere assunte dal Consiglio sono riportate di seguito.

La riunione del Consiglio si è conclusa alle ore 11,20.

IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE

SIG.RA SONIA BARIZZA

IL PRESIDENTE

PROF. PIETRO RIELLO



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 5

Verbale n.9/2019

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 10/07/2019

I - Comunicazioni

1. Il Presidente informa il Consiglio che la prof.ssa P. Canton è risultata vincitrice del "Premio alla didattica" ottenuto in base ai risultati dei questionari somministrati agli studenti per la valutazione della didattica. Il premio sarà conferito durante la cerimonia di consegna dei Diplomi di Laurea il 18/07/2019.

Il Consiglio si congratula con la prof.ssa P. Canton.

2. Il Presidente informa il Consiglio che dal 7/07/2019 al 20/07/2019 il prof. E. Cattaruzza svolgerà attività di ricerca come Visiting Scientist presso l'Institut Max Von Laue - Paul Langevin (ILL) di Grenoble, Francia, collaborando con il dott. Miguel Angel Gonzales e con la dott.ssa Claudia Mondelli all'elaborazione e alla discussione di dati SANS (Small Angle Neutron Scattering) raccolti in precedenti esperimenti su campioni di tematica "beni culturali".

3. Il Presidente riferisce al Consiglio che sono arrivati due nuovi strumenti scientifici (HCNS analizzatore elementare; ESHI HPLC) acquistati dal CSA che si aggiungono agli strumenti già presenti in Dipartimento pertanto vanno organizzati i servizi per il loro funzionamento. A tale proposito la Commissione Grandi Strumentazioni ha il compito di analizzare lo stato dell'arte e di proporre la organizzazione in cluster di strumenti omogenei con personale dedicato sia docente (responsabile) che tecnico (referente) in modo che tutti coloro che lavorano in dipartimento accedano agli strumenti e li possano utilizzare. Il Presidente ricorda che tutta la strumentazione di Dipartimento e del CSA va gestita dal personale tecnico del Dipartimento che deve garantire l'utilizzo e il supporto necessario per il funzionamento dei cluster anche a fronte di servizi offerti a esterni. Le risorse disponibili in Dipartimento andranno quindi razionalizzate e organizzate in funzione di queste nuove strumentazioni. E' opportuno che i referenti tecnici siano almeno due per garantire una continuità della gestione e dei servizi. Con l'occasione Il Presidente sottolinea che il personale tecnico risponde innanzitutto al Dipartimento (e non al singolo docente o gruppo di ricerca) e quindi è fondamentale la collaborazione dei tecnici per gestire i laboratori che accolgono le strumentazioni scientifiche CSA. Fa presente anche che sarà valutata e supportata l'esigenza di formazione specifica del personale tecnico finalizzata all'utilizzo e alla gestione efficiente dei nuovi strumenti. A tale proposito la dr.ssa Fiorani fa presente che al momento è stato individuato un tecnico referente per la gestione dello strumento HCNS (analizzatore elementare) mentre per lo strumento ESHI HPLC la gestione sarà in capo alla dr.ssa Beghetto e alla dr.ssa Fiorani senza supporto di un tecnico. Il dr. Borsato, rappresentante del PTA in Consiglio e componente della Commissione Grandi Strumentazioni, interviene per puntualizzare la necessità di riorganizzare le attività e gli impegni assegnati ai tecnici rivedendo i carichi di lavoro e la loro distribuzione proprio nell'ottica che vanno soddisfatte le esigenze della struttura rappresentate dalla gestione di strumentazione scientifica complessa.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 6

Verbale n.9/2019

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 10/07/2019

Riguardo al completamento della apparecchiatura ESI HPLC la Commissione sta valutando l'acquisto di una microbilancia da associare allo strumento. Il Presidente comunica anche che in ETA saranno installati i nuovi microscopi elettronici e che tutti gli spazi di ETA devono essere riqualificati per ospitare il nuovo laboratorio di analisi strutturali di microscopia, perciò confida che tale esempio sia seguito per le altre nuove strumentazioni in corso di acquisizione.

4. Il Presidente informa il Consiglio che il Rettore, con lettera del 03/07/2019, ha comunicato i nominativi dei componenti del Comitato scientifico del C4S Centre For Sustainability:

per i dipartimenti di area economica: prof.ssa Chiara Mio

per i dipartimenti di area umanistica: prof.ssa Alessandra Jacomuzzi

per i dipartimenti di area linguistica: dott.ssa Vera Costantini

per i dipartimenti di area scientifica: prof.ssa Claudia Crestini

5. Il Presidente informa che la dott.ssa Giulia Fiorani ha inviato ai direttori DAIS, DSMN e al Rettore un ringraziamento per l'apporto dei coordinatori Prof. Gabriella Buffa, Prof. Paolo Ugo e Dott.ssa Cristina Cavinato e del personale di supporto Carole Maignan e Lara Lamon alla realizzazione dell'evento "Green Challenges for Sustainable Value Chains" che si è svolto presso il Campus Scientifico il 28 giugno.

6. Il Presidente informa il Consiglio che il 10 settembre presso l'Auditorium "D. Mainardi" si svolgerà l'evento "*I segreti del vetro tra storia, scienza e arte nelle Venezie: un racconto lungo la via Annia*" organizzato dalla Biblioteca di Area Scientifica, dal Center for Cultural Heritage Technology, e dal Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi in occasione della Venice Glass Week (7-15 settembre 2019).

7. Il Presidente ricorda che il 18/02/2019 è stato sottoscritto dal nostro Ateneo il MOU per la costituzione del network internazionale denominato "Matteo Ricci", che ha lo scopo di promuovere collaborazioni scientifiche in ambito di ricerca (joint projects, workshops, faculty exchange) e didattica (joint tutorials, courses, student exchanges) tra un gruppo di Università italiane e cinesi. Con l'occasione ricorda che nella seduta del Consiglio del 31/10/2018 il prof. F. Gonella è stato nominato rappresentante nella Steering Committee. A tale proposito il Presidente comunica al Consiglio che il 18 luglio 2019 si svolgerà in Campus un Workshop dal titolo "Student Workshop on Environmental Accounting", che rientra tra le attività del network e del progetto bilaterale Italia Cina. L'evento è organizzato dal prof. Gonella e rappresenta una iniziativa di internazionalizzazione del Dipartimento. E' previsto un contributo spese per ospitalità di circa 200 euro che il Direttore autorizza per competenza (come da regolamento Eventi del Dipartimento).



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 7

Verbale n.9/2019

Seduta del **Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**

in data 10/07/2019

II - Verbali delle sedute precedenti

Il Presidente informa il Consiglio che, il verbale della riunione del 22/02/2019, posto in visione e condiviso con tutti i consiglieri, non è stato oggetto di osservazioni, correzioni e/o modifiche sostanziali pertanto si ritiene valido in ogni parte.

Il Consiglio prende atto.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n.9/2019Seduta del **Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**

in data 10/07/2019

III - Didattica**1. Offerta formativa 2019/2020: docenze a contratto**

Secondo quanto previsto dall'art. 3 del Regolamento interno per il conferimento di incarichi di insegnamento nei corsi di studi ai sensi dell'art. 23, della legge n. 240/2010, il Presidente porta all'esame del Consiglio di Dipartimento il verbale della Commissione per le valutazioni comparative ai fini del conferimento degli incarichi di insegnamento, per il I° semestre dell'a.a. 2019/2020, relativi al bando n. 302/2019 prot. n. 35155 – VII/16 del 17/06/2019, autorizzato dal Consiglio di Dipartimento nelle sedute del 22/01/2019 e 17/04/2019. La Commissione, nominata con Decreto n. 329/2019, prot. 37997 – VII/16 del 28/06/2019 è composta come segue: prof. Alvisè Benedetti (presidente), prof. Alvisè Perosa (componente), prof.ssa Patrizia Canton (componente con funzione di segretario verbalizzante).

La Commissione si è riunita in data 08/07/2019 (verbale n. 21 prot. 40091 - VII/16) per le suddette valutazioni di domande e curricula pervenuti relativamente agli insegnamenti banditi, ed ha proposto per ciascuna attività il candidato ritenuto più idoneo.

Il Presidente presenta gli esiti della selezione come da tabella sotto riportata:

Corso di studio	Insegnamento	Anno	Ssd	Sede	CFU	Ore	Periodo	Compenso lordo	Domande	Assegnazione
CT6 – Tecnologie per la Conservazione e il Restauro	CT0088 – Geologia applicata al restauro	3	GEO/08	Venezia	6	48	I semestre	€ 2.880,00	Nessuna domanda	-
CT6 – Tecnologie per la Conservazione e il Restauro	CT0409-2 – Laboratorio di Microbiologia per il restauro (mod. 2)	3	BIO/19	Venezia	6	18 (LAB)	I semestre	€ 1.080,00	1. MANENTE Sabrina	MANENTE Sabrina
CT6 – Tecnologie per la Conservazione e il Restauro	CT0384 – Scienza e tecniche del restauro architettonico	2	M-STO/05	Venezia	6	30	I semestre	€ 1.800,00	1. TROVO' Francesco	TROVO' Francesco
CT60 Scienze e Tecnologie per i Beni Culturali	CT0534-2 – Laboratorio di Microbiologia (mod. 2)	1	BIO/19	Venezia	6	18 (LAB)	I semestre	€ 1.080,00	1. MANENTE Sabrina	MANENTE Sabrina
CT7 - Chimica e Tecnologie sostenibili	CT0354 - Sicurezza di laboratori ed Impianti	3	ING-IND/27	Venezia	6	48	I semestre	€ 2.880,00	1. FINOTTO Giovanni	FINOTTO Giovanni
CM12 – Science and Technology of Bio and Nanomaterials	CM1374 - Nano-Biomaterials and laboratory	2	CHIM/03	Venezia	6	60 (LEZ: 30 LAB: 30)	I semestre	€ 3.600,00	1. DE LUCREZIA Davide	DE LUCREZIA Davide
CM12 – Science and Technology of Bio and Nanomaterials	CM1424 - Short course in molecular biology	1	BIO/11	Venezia	6	48	I semestre	€ 2.880,00	1. PERDUCA Massimiliano	PERDUCA Massimiliano



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 9

Verbale n.9/2019

Seduta del **Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**

in data 10/07/2019

Il Presidente segnala al Consiglio che per l'insegnamento CT0088 Geologia applicata per il restauro, che non risulta assegnato, si provvederà a verificare con il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica la disponibilità da parte di un loro docente a tenere il suddetto insegnamento e in caso negativo si provvederà a ribandire la posizione in tempo utile per l'inizio dell'anno accademico 2019/2020.

La spesa prevista per gli incarichi in menzione è di euro 13.320,00 lordi, per un costo totale (inclusi oneri c.e. calcolati forfetariamente al 34%) di euro 17.848,80.

Il Presidente chiede al Consiglio:

- di approvare gli atti della selezione, come da verbale dalla Commissione n. 21/2019, prot. n. 40091 VII/16 del 08/07/2019;
- di approvare l'assegnazione degli incarichi di insegnamento per il I° semestre dell'a.a. 2019/2020 come sopra illustrati;
- di autorizzare il costo totale di € 17.848,80 degli incarichi conferiti per il I° semestre dell'a.a. 2019/20 per i corsi di studio afferenti al DSMN a valere sul budget competenziato della didattica stanziato a bilancio sul progetto SMN.BDGDID.1920.DSMN.

Il Consiglio approva l'assegnazione degli incarichi di insegnamento per il I° semestre dell'a.a. 2019/20 e autorizza il costo totale degli stessi a valere sul budget competenziato della didattica stanziato a bilancio sul progetto SMN.BDGDID.1920.DSMN.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n.9/2019Seduta del **Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**

in data 10/07/2019

IV - Dottorato1. Dottorato in Chimica

Il Prof. Scarso, Vice-Coordinatore per la sede consorziata del Dottorato in Chimica riferisce al Consiglio le seguenti comunicazioni

- il Dottorato in Chimica è stato accreditato come dottorato innovativo e internazionale.;
- Il 22 e 23 luglio si svolgeranno i colloqui per la selezione del XXVI ciclo.;
- la riunione telematica della Consulta del dottorato del 10 luglio è stata annullata e sarà convocata per il 17 luglio; nel frattempo il CdA del 12 luglio deciderà il totale di borse per i 16 dottorati attivi a Ca' Foscari (almeno 84 borse) dando delega al Rettore per gli aggiustamenti considerato che il parere della Consulta non è vincolante;
- dal 2019 le assegnazioni delle borse di dottorato MIUR/Ateneo vengono conteggiate per annualità; per il DSMN sono previste 2 borse intere e per Chimica 3,76 borse per un totale di 5,76 borse;
- l'Ateneo sta avviando il processo della sorveglianza sanitaria esteso anche ai dottorandi; tenuto conto che il dottorato in chimica ha sede amministrativa a Trieste i ns dottorandi faranno gli esami di laboratorio a Mestre (spese a carico del budget di ARU) e la visita medica a Trieste con rimborso spese a carico del Dipartimento.

Il prof. Scarso riferisce al Consiglio che la *Convenzione per l'attivazione e il funzionamento del Corso di Dottorato di ricerca in Chimica (33° ciclo, 34° ciclo e 35° ciclo)* tra l'Università degli Studi di Trieste e l'Università Ca' Foscari Venezia è in scadenza il 31/10/2020. A tale proposito ricorda che la convenzione vigente (e anche la precedente convenzione per i cicli 31, 32 e 33) prevede quanto segue: *Art. 2 Caratteristiche del Corso - 2.1 Il Corso ha sede amministrativa presso l'Università di Trieste.....omissis ... 2.11 Le parti concordano infine che, in prossimità della scadenza della presente convenzione, ci si impegni alla ridiscussione e ad un eventuale rinnovo della stessa, prevedendo un'eventuale turnazione della sede amministrativa.*"

In un recente incontro tra il Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche dell'Università di Trieste (Prof. M. Stener), il Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi (Prof. P. Riello), il Coordinatore del Dottorato sede amm.va Trieste (Prof.ssa B. Milani) e il Vice-coordinatore del Dottorato per la sede consorziata di Venezia (prof. A. Scarso), si è discussa la proposta di turnare la sede amministrativa del Dottorato in Chimica c/o l'Università Ca' Foscari Venezia. In quell'occasione il DMSN ha chiesto di portare la sede amministrativa del Dottorato a Ca' Foscari in considerazione del fatto che già due cicli consecutivi hanno visto l'Ateneo di Trieste assumere tale ruolo. Si è comunque ritenuto di sottolineare come i rapporti esistenti tra i due Dipartimenti siano sempre stati improntati ad un'elevata collaborazione e che la richiesta non nasce da insoddisfazione circa la gestione del Dottorato, ma da un legittimo desiderio di assumere alternativamente i vantaggi di carattere formale derivanti dal fatto di essere



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 11

Verbale n.9/2019

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 10/07/2019

sede amministrativa. Successivamente all'incontro, il prof. Scarso è stato informato che il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche ha deliberato di mantenere la sede amministrativa presso il proprio Ateneo, rimettendo la decisione ai Rettori delle due Università in convenzione.

In questa fase di ridiscussione della convenzione e del rinnovo della stessa, si rende necessario esprimere una posizione ufficiale del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi in merito alla questione della turnazione della sede amministrativa del Dottorato. E' importante considerare che per il Dottorato la collocazione della sede amministrativa non ha impatti dal punto di vista culturale, mentre si riscontrano delle differenze che hanno anche ripercussioni sul Dipartimento dal punto di vista della visibilità del Dottorato a livello nazionale e locale. Va tenuto conto che il Dipartimento ha dato sempre un importante contributo nella gestione delle procedure amministrative del Dottorato stesso al fine di agevolare le pratiche dei dottorandi nella sede consorziata; in particolare la dott.ssa F. Guidi del Settore Didattica rappresenta un punto di riferimento in tal senso.

Il Consiglio, sentita la esposizione del prof. Scarso, ribadisce la qualità della collaborazione in essere tra i due Atenei, l'apprezzamento degli studenti per lo sforzo organizzativo di entrambe le sedi e la qualità complessiva del Dottorato.

Il Consiglio ritiene che la rotazione delle sedi amministrative possa attenuare l'evidente asimmetria che si viene a creare tra le sedi consorziate per la necessità, puramente organizzativa, di definire la sede amministrativa permettendo una gestione alla pari sotto tutti i punti di vista del Dottorato Interateneo in Chimica. In tal senso è motivata la proposta di turnazione avanzata dal Dipartimento, che tra l'altro è prevista dalla vigente convenzione con l'Università degli Studi di Trieste.

Al termine della discussione il Consiglio delibera di appoggiare la proposta del Vice Coordinatore, prof. Scarso, e del Direttore di Dipartimento, prof. Riello, di spostare la sede amministrativa del Dottorato Interateneo in Chimica c/o l'Università Ca' Foscari Venezia prevedendo tale indicazione nella convenzione oggetto di rinnovo per i cicli 36, 37 e 38.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 12

Verbale n.9/2019

Seduta del **Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**

in data 10/07/2019

V - Internazionalizzazione

1. Comunicazioni

Il Presidente comunica che dal 17 giugno al 2 settembre 2019 il Dipartimento ospita 2 studentesse, rispettivamente della Vilnius University e della Vytautas Magnus University (Lituania), che stanno svolgendo un periodo di tirocinio, all'interno del programma Erasmus+ placement, sotto la supervisione dei dott. A. Angelini e F. Rizzolio.

2. Visiting Scholars

Il Presidente illustra la richiesta presentata dal dott. Bessem Chouaia (docente interno di riferimento) di ospitare, presso il Dipartimento, la dott.ssa Jessica Dittmer, Marie Skłodowska-Curie Postdoctoral Fellow in Microbiologia presso il Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia dell'Università degli Studi di Milano.

Il dott. Chouaia (docente interno di riferimento), per quanto riguarda il Regolamento di Ateneo per il riconoscimento della figura di *Visiting Professor* e *Visiting Scholar*, ritiene opportuno richiedere il riconoscimento del titolo di *Visiting Scholar* per la dott.ssa Dittmer.

Il periodo di permanenza è previsto dal 16/09/2019 al 31/08/2020; alla dottoressa saranno assicurati adeguati spazi e attrezzature per lo svolgimento delle attività a lei richieste. Nel corso di questo periodo la dott.ssa Dittmer parteciperà ad alcune iniziative seminariali organizzate nell'ambito dei dottorati di ricerca in Chimica e in Science and Technology of Bio and Nanomaterials. La dott.ssa Dittmer svolgerà inoltre una ricerca dal titolo *Investigaton of genomic adaptations to plant vs. insect host environments in the Arsenophonus clade* in collaborazione con il gruppo di ricerca del dott. Chouaia.

La dott.ssa Dittmer non riceverà nessun rimborso per il periodo di permanenza presso il DSMN, non è pertanto previsto alcun finanziamento da parte del Dipartimento.

La docente, al termine della permanenza, consegnerà una relazione sulle attività svolte sulla base del modello predisposto dall'Ateneo.

Il Consiglio, anche in considerazione alla documentazione agli atti relativa alla dott.ssa Dittmer, accertabile tramite pubblicazioni e inviti presso altre sedi universitarie rispetto a quelle di appartenenza e riconoscimenti desumibili dal curriculum vitae

Delibera

di approvare la richiesta di attribuzione del titolo di *Visiting Scholar* alla dott.ssa Jessica Dittmer



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 13

Verbale n.9/2019

Seduta del **Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**

in data 10/07/2019

IV - Ratifica decreti di urgenza

Il Presidente informa il Consiglio che si è reso necessario, per esigenze di urgenza e nell'osservanza di quanto previsto dallo Statuto e dal Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, emanare i provvedimenti di seguito elencati, depositati agli atti della segreteria dipartimentale e resi disponibili ai Consiglieri, oggetto di ratifica da parte del Consiglio.

D.D. n.	PROT. n.	DATA	OGGETTO
297/2019	34650	14/06/2019	Autorizzazione alla stipula di un contratto di consulenza per prestazione conto terzi tra Cambrex Profarmaco Milano Srl e DSMN. Responsabile scientifico prof. A. Perosa
298/2019	34651	14/06/2019	Autorizzazione alla stipula del rinnovo convenzione per il finanziamento dell'assegno di ricerca "Fluorurazione regio- e stereo-selettiva di composti aromatici tensionati". Titolare dott. Marco Bassani, responsabile scientifico e tutor prof. F. Fabris
326/2019	37537	27/06/2019	Autorizzazione alla sottomissione del progetto dal titolo "Towards a systemic simulator of Multiple Myeloma" Acronimo " SYSM " della durata di 12 mesi nell'ambito del bando 2019 Myeloma Immune Translational Research Accelerator Program, responsabile scientifico prof. Francesco Gonella
331/2019	38489	01/07/2019	Attività di ricerca commissionata da Vinicola Serena Srl

Il Consiglio delibera di ratificare i decreti sopra elencati.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n.9/2019

Seduta del **Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**

in data 10/07/2019

VII - Contratti e convenzioni

1. Convenzione per il finanziamento di un assegno di ricerca tra il DSMN e la Galentis Srl

Il Presidente informa il Consiglio che con DD rep. 298/2019 del 14/06/2019 è stata autorizzato il rinnovo della convenzione con Galentis Srl per il finanziamento della prosecuzione della ricerca del dott. Bassani, di cui si è fatto promotore il prof. F. Fabris.

Si riporta il testo della convenzione.

"CONVENZIONE Recante condizioni e modalità per il rinnovo dell'assegno di ricerca 'Fluorurazione regio- e stereo-selettiva di composti aromatici tensionati'

Galentis S.r.l. con sede legale e sede operativa in Marcon (VE) via delle Industrie n. 11, codice fiscale e partita IVA n. 03354120168, legalmente rappresentata dal suo Amministratore unico dott. Luca Zambelli nato a Venezia il 10/03/1967, domiciliato per la carica nelle sedi di cui sopra, qui di seguito nominata brevemente **Società e L'Università Ca' Foscari Venezia**, (nel seguito denominata "Università") sita in Dorsoduro 3246 – 30123 Venezia P.IVA 00816350276 - CF 80007720271, **Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi** Rappresentato in vece del Legale Rappresentante Prof. Michele Bugliesi **dal Prof. Pietro Riello Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi** domiciliato per la carica in Mestre (VE) via Torino n. 155 (di seguito denominato "Dipartimento") - Congiuntamente denominate "le Parti"

Premesse:

- Il Dipartimento intende favorire forme di collaborazione alla ricerca con Enti pubblici e privati.
- Considerato il pluriennale e proficuo rapporto di collaborazione, le Parti intendono promuovere attività d'interesse comune per la prosecuzione e lo sviluppo congiunto della ricerca relativa alla "Fluorurazione regio- e stereo-selettiva di composti aromatici tensionati".
- Detta attività risulta compatibile, nei modi e nella misura, con i fini istituzionali del Dipartimento.

convengono e stipulano quanto segue

ART. 1 - Premesse ed allegati

L'individuazione delle parti, le premesse e gli allegati fanno parte integrante della presente convenzione.

ART. 2 - Oggetto

Ai sensi e per gli effetti dell'art. 22 della legge 240/2010 e del Regolamento dell'Università Ca' Foscari Venezia per il conferimento degli assegni di ricerca, la Società conferisce un contributo per il rinnovo dell'assegno e la prosecuzione della ricerca dal titolo "Fluorurazione regio- e stereo-selettiva di composti aromatici tensionati", il cui titolare è il dott. Marco Bassani.

ART. 3 - Entità e durata

La Società si impegna ad erogare al Dipartimento il contributo di **Euro 25.000,00** (venticinquemila/00) per la copertura del rinnovo dell'assegno di ricerca di cui alle premesse e **Euro 1.000,00** (mille/00) per costi vivi connessi all'attività di ricerca.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 15

Verbale n.9/2019

Seduta del **Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**

in data 10/07/2019

La presente convenzione entrerà in vigore al momento della sottoscrizione e terminerà alla conclusione dell'assegno di ricerca.

La durata dell'assegno di ricerca è pari a mesi 12 (dodici).

ART. 4 - Oggetto dell'attività di ricerca

Le attività relative alla prosecuzione della ricerca sono le seguenti:

Titolo: "Fluorurazione regio- e stereo-selettiva di composti aromatici tensionati"

SSD: CHIM/06 Chimica Organica

durata: 12 mesi

Il responsabile e tutor per conto del Dipartimento sarà il prof. Fabrizio Fabris

Obiettivi e contenuti dell'attività di ricerca vengono dettagliati nell'allegato 1 che costituisce parte integrante della presente convenzione.

Il responsabile per conto della Società sarà il dott. Antonio Paulon, Ph.D.

ART. 5 - Ulteriori compiti dell'assegnista

L'assegnista, oltre all'attività di ricerca di cui all'art. 4, suscettibile di eventuali modifiche, previamente concordate con i responsabili per il Dipartimento e per la Società indicati al precedente articolo, si assumerà l'impegno ad apportare personali contributi nell'eventuale organizzazione e conduzione di seminari, convegni scientifici e di studio, nonché di altre iniziative compatibili con lo svolgimento della ricerca.

ART. 6 - Riservatezza

Si definiscono Informazioni Riservate: tutte le informazioni fornite in forma tangibile e non tangibile tra le quali, a titolo esemplificativo, ma non esaustivo, atti, documenti, disegni, campioni di prodotto, dati, analisi, rapporti, studi, rappresentazioni grafiche, elaborati, valutazioni, relazioni e relative alla tecnologia e ai processi produttivi, modelli, tavole che siano comunicate dall'Ente o dall'Università (di seguito, ciascuna, "Parte Divulgante") all'Università o all'Ente (di seguito, ciascuna, "Parte Ricevente") nell'ambito delle attività oggetto del presente contratto, inclusi altresì i risultati, ed espressamente individuate come confidenziali/riservate. La natura riservata delle Informazioni Confidenziali dovrà essere evidenziata mediante indicazione dell'apposita dicitura "riservato", "confidenziale" o con simile legenda. Le informazioni riservate comunicate verbalmente o acquisite visivamente, dovranno essere qualificate come tali per iscritto dalla Parte divulgante prima che si concluda il colloquio/incontro nel corso del quale tali informazioni sono state veicolate dalla Parte divulgante alla Parte ricevente.

I responsabili dell'Università e dell'Ente indicati nel precedente articolo 7 assumono il ruolo di referenti delle informazioni riservate e confidenziali.

Con la sottoscrizione del presente contratto la Parte Ricevente si impegna a mantenere la confidenzialità e a non divulgare a terzi il contenuto delle Informazioni Riservate senza la previa autorizzazione scritta della Parte Divulgante. La Parte Ricevente si impegna in ogni caso a trattare e proteggere le Informazioni



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n.9/2019

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 10/07/2019

Riservate con la massima diligenza possibile e, in ogni caso, ad applicare tutte le misure che la Parte Ricevente adotta per trattare e proteggere le proprie informazioni riservate di uguale natura. Gli obblighi di confidenzialità stabiliti dal presente contratto dovranno essere rispettati dalla Parte Ricevente per il periodo di 5 (cinque) anni dalla data in cui ciascuna delle Informazioni Riservate viene comunicata alla Parte Ricevente.

Resta inteso che non saranno considerate Informazioni Riservate le informazioni che:

- siano di pubblico dominio al momento della loro rivelazione o lo diventino in seguito a condizione che ciò non derivi dall'inadempimento degli obblighi di confidenzialità della Parte ricevente;
- siano note alla Parte ricevente prima della loro rivelazione o siano acquisite o sviluppate in modo indipendente dalla Parte ricevente o dal proprio personale, inclusi i borsisti, stagisti e dottorandi;
- sia previsto che debbano essere rivelate per effetto di legge o per ordine dell'autorità giudiziaria, purché la Parte ricevente ne dia notizia alla Parte Divulgante prima di rivelarle, affinché possano essere predisposte tutte le misure necessarie per garantire la divulgazione limitatamente ai requisiti di legge o all'ordine dell'autorità giudiziaria;
- siano ottenute dalla Parte Ricevente per il tramite di un terzo il quale le conosca in buona fede e abbia pieno e legittimo titolo di disporne.

Con riferimento alle "Informazioni riservate" la Parte Ricevente:

- utilizzerà le "Informazioni riservate" per il solo e unico scopo dell'esecuzione delle attività di cui al presente atto;
- non utilizzerà le "Informazioni riservate" in alcun modo che possa rivelarsi dannoso, anche solo indirettamente, alla Parte Divulgante;
- non dovrà riprodurre, in tutto o in parte, le "Informazioni riservate" se non quanto espressamente autorizzato con apposito atto scritto dalla Parte Divulgante;
- restituirà, a seguito di semplice richiesta scritta della Parte Divulgante, tutta la documentazione relativa alle "Informazioni riservate" che sia stata consegnata, nonché tutte le riproduzioni della stessa documentazione che siano state autorizzate;
- distruggerà, a seguito di semplice richiesta scritta della Parte Divulgante, tutta la documentazione relativa alle "Informazioni riservate" che sia stata consegnata, nonché tutte le riproduzioni della stessa documentazione che siano state autorizzate.

Nel caso in cui la Parte Divulgante non chieda la restituzione o la distruzione della documentazione relativa alle "Informazioni riservate" o delle riproduzioni della stessa che siano state autorizzate allo scadere della presente Convenzione, la Parte Ricevente conserverà tale documentazione e tali riproduzioni con la cura del buon padre di famiglia e provvederà a distruggerle scaduto il periodo di 5 (cinque) anni dalla data in cui la citata documentazione è stata consegnata o le citate riproduzioni sono state eseguite.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n.9/2019

Seduta del **Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**

in data 10/07/2019

La Parte Ricevente si impegna a limitare la diffusione delle Informazioni Riservate all'interno della propria organizzazione ai soli soggetti che ne debbano venire a conoscenza in ragione della natura del loro incarico.

Art. 7 - Proprietà dei risultati e loro pubblicazione

Si definiscono **risultati tutelabili** tutti i risultati derivanti dall'attività svolta nell'ambito del presente accordo suscettibili di formare oggetto di brevetto o di registrazione.

Ciascuna Parte rimane proprietaria del proprio background (tutte le informazioni detenute dalle Parti prima dell'adesione alla presente Convenzione, nonché ogni bene immateriale protetto ai sensi della normativa nazionale, comunitaria e internazionale in materia di proprietà intellettuale e industriale realizzato o comunque conseguito da una Parte prima del periodo di efficacia della Convenzione).

Fatto salvo quanto previsto in ottemperanza alla norma e ai regolamenti dell'Ateneo, i diritti di proprietà industriale che dovessero derivare dall'attività di ricerca effettuata nell'ambito della presente convenzione, così come i materiali, i dati, le possibili applicazioni nonché eventuali soluzioni metodologiche e/o tecnologiche, saranno di proprietà congiunta dell'Università Ca' Foscari Venezia e della Società, salvo il diritto morale dell'inventore/autore di essere riconosciuto tale.

Il regime economico relativo alla tutela e allo sfruttamento dei risultati sarà stabilito tramite successivi accordi, fermo restando quanto previsto dalla normativa nazionale e dal Regolamento di Ateneo in materia di brevetti.

In caso di risultati tutelabili, tale accordo dovrà comunque prevedere la facoltà di ciascuna parte di ottenere una licenza esclusiva di utilizzo e/o di esercitare la prelazione all'acquisto nel caso in cui l'altra Parte decida di cedere la propria quota di titolarità dei risultati.

Resta salvo, in ogni caso, il diritto morale di autore/inventore ai sensi della vigente legislazione in materia. Ciascuna parte si impegna a dare completa ed immediata informazione per iscritto all'altra Parte dei risultati conseguiti e potrà esprimere, sempre tramite comunicazione scritta, un proprio interesse alla loro brevettazione. L'altra Parte dovrà rispondere entro 30 giorni da tale comunicazione esprimendo a sua volta il proprio interesse rispetto alla brevettazione dei risultati.

In caso di risposta negativa alla comunicazione di cui al precedente comma, o in assenza di risposta entro il termine indicato, la Parte che ha manifestato il proprio interesse potrà brevettare in via esclusiva a proprio nome e spese.

Qualora le Parti dovessero raggiungere un accordo per la cessione dall'una all'altra della quota di titolarità di un risultato brevettato e/o brevettabile, la Parte acquirente si impegna a richiedere alle autorità nazionali o internazionali presso le quali è stata depositata la domanda di brevetto la registrazione dell'acquisizione della piena titolarità della domanda di brevetto solo dopo la prima pubblicazione della stessa, sostenendo tutte le spese a ciò connesse.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 18

Verbale n.9/2019

Seduta del **Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**

in data 10/07/2019

L'Università si riserva il diritto di utilizzazione scientifica dei risultati e di pubblicarli a seguito di autorizzazione scritta da parte della Società, la quale autorizzazione non potrà essere negata, salvo motivate e comprovate ragioni legate alla tutelabilità dei risultati. In particolare: in caso di decisione da parte della Società di depositare una domanda di brevetto, l'Università si impegna a posticipare l'eventuale pubblicazione avente ad oggetto tali risultati brevettabili, per il tempo necessario al deposito della domanda di brevetto e comunque non superiore a 60 giorni dal ricevimento degli esiti della verifica dei requisiti sostanziali per la brevettazione. La Società si adopererà per procedere alla verifica della brevettabilità e alla stesura e al deposito del brevetto nel minor tempo possibile. Nel caso di pubblicazioni dovrà comunque essere indicato che i risultati sono stati conseguiti nell'ambito della collaborazione fra l'Università e la Società.

ART. 8 - Revoca, sospensione, rinuncia da parte degli assegnisti

L'attività di ricerca e l'assegno possono essere sospesi per servizio militare obbligatorio, congedo obbligatorio di maternità e congedo parentale, grave infermità o gravi motivi familiari, attivazione di borse di studio concesse da istituzioni nazionali o straniere consentite dalla normativa vigente e non direttamente legate al programma di ricerca dell'assegno, per un massimo di un anno, fermo restando che l'intera durata dell'assegno non è ridotta a causa delle suddette sospensioni. Non costituisce sospensione e, conseguentemente, non va recuperato, un periodo complessivo di assenza giustificata inferiore a trenta giorni in un anno.

Qualora l'assegnista rinunciasse alla borsa e comunque in caso di revoca, le somme non utilizzate sono da restituirsi alla Società.

ART. 9 - Assicurazioni

L'Università provvede a favore dei titolari di assegno alla copertura assicurativa per infortuni e per responsabilità civile verso terzi nell'espletamento dell'attività di ricerca.

ART. 10 - Modalità di erogazione del finanziamento

L'importo del finanziamento pari a complessivi Euro 26.000,00 (ventiseimila/00), come definito all'art. 3, viene erogato dalla Società al Dipartimento in un'unica soluzione entro 15 giorni dalla sottoscrizione della presente convenzione da parte di entrambe le parti.

L'importo verrà accreditato sul conto corrente intestato al Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi dell'Università Ca' Foscari Venezia, presso la Banca Popolare Friuladria, San Marco 4121 Venezia, IBAN IT 14 K 05336 02020 000046603320.

ART. 11 - Inadempienze

Qualora una delle parti non adempia ai propri obblighi convenzionali, l'altra parte - senza ricorrere ad alcuna procedura giudiziaria - potrà di diritto risolvere la convenzione previa diffida ad adempiere entro il termine di 30 giorni.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n.9/2019

Seduta del **Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**

in data 10/07/2019

In tali casi, sia la dichiarazione di risoluzione che la diffida ad adempiere dovranno essere comunicate all'altra parte mediante lettera raccomandata con avviso di ricevimento o tramite PEC.

Le somme non utilizzate per cessazione anticipata del rapporto, per qualunque causa avvenga, sono da restituire alla Società.

ART. 12 - Trattamento dei dati

Ai sensi e per gli effetti del Regolamento UE 2016/679 (GDPR), recante il Regolamento Generale sulla protezione dei dati, e, per quanto applicabile, del Decreto Legislativo n. 196 del 30 giugno 2003 ("Codice in materia di protezione dei dati personali"), le parti prestano il consenso al trattamento dei propri dati personali esclusivamente per l'esecuzione di tutte le operazioni e attività connesse alla presente convenzione.

ART. 13 - Legge applicabile e foro competente

La presente convenzione è regolata dal diritto italiano e interpretata in conformità ad esso.

Le parti concordano di definire amichevolmente qualsiasi controversia che dovesse insorgere nell'interpretazione o applicazione del presente contratto.

Nel caso di ricorso all'autorità giudiziaria il Foro competente sarà, in via esclusiva, quello di Venezia.

Art. 14 - Sottoscrizione e aspetti fiscali

Il presente atto non è soggetto a imposta di registro né a imposta di bollo ai sensi dell'art. 1, comma 354, della Legge 23.12.2005, n. 266.

Art. 15 - Codici di comportamento e Codice etico dell'Università Ca' Foscari

La Società dichiara di aver preso visione e impegnarsi a osservare il DPR 62/2013 "Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici a norma dell'art. 54 del decreto legislativo 30 marzo 2001 n. 165" (pubblicato all'indirizzo <https://www.unive.it/pag/8164/>), il Codice di comportamento dell'Università Ca' Foscari Venezia, emanato con D.R. n. 121 del 12/02/2015 (pubblicato all'indirizzo <http://www.unive.it/pag/8353/>) e il Codice Etico di Ateneo, emanato con D.R. n. 795 del 21/10/2014 (pubblicato all'indirizzo <http://www.unive.it/pag/8162/>).

Il C.d.D. prende atto.

3. Contratto di consulenza per prestazioni in conto terzi tra il DSMN e la Cambrex Profarmaco Milano Srl

Il Presidente informa il Consiglio che con DD rep. 297/2019 del 14/06/2019 è stata autorizzata la stipula di un contratto di consulenza commissionata da Cambrex Profarmaco Milano Srl di cui si è fatto promotore il prof. A. Perosa.

Si riporta di seguito il testo.

**"UNIVERSITÀ CA' FOSCARI DI VENEZIA
CONTRATTO CONTO TERZI PER PRESTAZIONI DI CONSULENZA**

TRA



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n.9/2019

Seduta del **Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**

in data 10/07/2019

Cambrex Profarmaco Milano S.r.l., di seguito denominato "*Committente*", con sede in via Curiel 34, Paullo (MI), Codice Fiscale/Partita IVA .11413690154, in persona del suo legale rappresentante dott. Aldo Magnini, Amministratore Delegato

E

l'Università Ca' Foscari Venezia - Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi d'ora in avanti denominata "Università", con sede in Venezia, Dorsoduro 3246, codice fiscale 80007720271, rappresentata dal prof. Pietro Riello in qualità di Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi domiciliato per la carica presso la sede del Dipartimento in Via Torni 155, Venezia-Mestre autorizzato alla stipula del presente atto ai sensi dell'art. 8 del "Regolamento di Ateneo per la disciplina delle attività per conto terzi e la cessione di risultati di ricerca"

Congiuntamente indicati come "Parti"

PREMESSO

- a) che il Committente è interessato a verificare se la sua idea di eliminare solventi residui da principi attivi farmaceutici solidi da lei prodotti mediante trattamento a flusso con CO₂ in condizioni supercritiche o subcritiche risulta fattibile;
- b) che esistono presso l'Università le competenze specifiche e le strutture adeguate per lo svolgimento delle prestazioni richieste dal Committente;
- c) che l'attività oggetto del presente contratto non pregiudicherà in alcun modo lo svolgimento delle normali attività didattiche e di ricerca dell'Ateneo;
- d) che detta attività risulta compatibile, nei modi e nella misura, con i fini istituzionali dell'Università;

SI CONVIENE E SI STIPULA QUANTO SEGUE

Art. 1 - Individuazione delle parti e valore delle premesse

L'individuazione delle parti e le premesse fanno parte integrante e sostanziale del presente atto.

Art. 2 - Oggetto del contratto

Il Committente affida all'Università, che accetta, una consulenza per alcune analisi preliminari di fattibilità su campioni di sua proprietà, valutando poi presso le strutture dell'Azienda le caratteristiche chimico-fisiche ed il contenuto di solventi residui dei campioni trattati. A seconda dei risultati le Parti valuteranno come procedere nella ricerca stipulando un nuovo contratto di servizio.

L'Università, nell'ambito del presente contratto, si obbliga a:

- a) effettuare le prove secondo quanto concordato e cioè variando la temperatura ed il tempo di flusso sui campioni ricevuti dalla Azienda;
- b) mantenere confidenzialità sulle informazioni ricevute ed individuate come tali ai sensi del successivo articolo 11 e a non utilizzare i risultati ottenuti senza il consenso del Committente;
- c) a fornire un rapporto tecnico sulle condizioni delle prove effettuate assieme alla restituzione dei campioni



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n.9/2019

Seduta del **Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**

in data 10/07/2019

trattati e non trattati, assieme alla eventuale raccolta in acqua degli estratti

Art. 3 - Durata

Il presente contratto avrà una durata di mesi 2 (due), a decorrere dalla data di sottoscrizione da parte di entrambi i contraenti.

Art. 4 - Programma temporale delle attività

Le parti convengono che l'Università debba fornire al Committente le prestazioni di cui al precedente art. 2, entro i 2 (due) mesi successivi alla stipula del presente contratto.

Art. 5 - Responsabili

L'Università designa quale responsabile scientifico dell'attività di consulenza in oggetto il prof. Alvise Perosa.

Il Committente designa quale proprio referente il dott. Edoardo Gianolli, direttore R&D della Committente.

Art. 6 - Corrispettivo

Per le prestazioni di consulenza di cui al precedente art. 2, il Committente corrisponderà all'Università la somma di Euro 1.500€ (millecinquecento/00) +IVA.

Art. 7 - Modalità di pagamento

Il Committente verserà all'Università il compenso di cui al precedente art. 6 con le seguenti modalità:

- a) Euro 1.000,00 (mille/00) più IVA a titolo di acconto del corrispettivo, entro 15 giorni dalla stipula del presente contratto da parte di entrambi i contraenti a fronte di fattura emessa dal Dipartimento;
- b) Euro 500,00 (cinquecento/00) più IVA a saldo del corrispettivo, entro 30 giorni dalla consegna del report tecnico a fronte di fattura emessa dal Dipartimento.

I versamenti dovranno essere effettuati sul conto corrente intestato al Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi - Università Ca' Foscari Venezia, presso Banca Popolare FRIULADRIA, San Marco 4121 - Salizzada San Luca 30124 Venezia codice IBAN: IT 14 K 05336 02020 0000 46603320 codice SWIFT/BIC: BPPNIT2P326 a seguito della presentazione di regolare fattura.

Art. 8 - Utilizzo di attrezzature del Committente

Qualora l'attività di consulenza in oggetto dovesse richiedere l'utilizzo di attrezzature di proprietà del Committente, queste saranno concesse in uso all'Università per la durata del presente contratto nei limiti strettamente necessari allo svolgimento della consulenza medesima.

Art. 9 - Prestazioni supplementari

Le eventuali analisi, prove e tarature che si rendessero necessarie nel corso della consulenza, formeranno oggetto di separata richiesta da parte del Committente alla stessa Università, e saranno regolate con apposito addendum al presente contratto in cui saranno definite modalità e tempistiche di realizzazione delle ulteriori attività, nonché il corrispettivo per la realizzazione delle stesse.

Art. 10 - Proprietà dei risultati e loro pubblicazione

I diritti di proprietà intellettuale sui contenuti delle relazioni scientifiche che verranno redatte in esecuzione del presente Contratto spettano al Committente. Nondimeno, con la sottoscrizione del presente Contratto il



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n.9/2019**Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**

in data 10/07/2019

Committente concede espressamente all'Università il diritto perpetuo, gratuito e non revocabile di utilizzazione dei dati e delle informazioni contenuti nelle relazioni scientifiche sopra citate per lo svolgimento di attività didattica e di ricerca istituzionale (con espressa esclusione dell'attività di ricerca svolta in conto terzi) da parte del proprio personale docente e ricercatore, ivi inclusa la realizzazione di pubblicazioni scientifiche nel rispetto delle condizioni di cui all'articolo 2 punto b) e ai successivi articoli 11 e 14.

Le Parti si danno atto che, fatte salve le relazioni scientifiche, dall'esecuzione dell'attività di consulenza oggetto del presente Contratto non si attendono risultati che possano costituire oggetto di esclusiva o privativa ai sensi della vigente normativa nazionale, comunitaria e internazionale in materia di proprietà industriale. Nel caso di prosieguo dell'attività di sperimentazione con un nuovo accordo questo aspetto potrà essere ridiscusso.

Art. 11 - Pubblicazioni scientifiche e presentazione dei risultati

L'Università si riserva il diritto di pubblicare e/o di presentare, in tutto o in parte, i risultati delle attività oggetto del presente Contratto previa trasmissione in via riservata al Committente della bozza della pubblicazione e/o della presentazione, da effettuarsi almeno 30 (trenta) giorni prima dell'invio della stessa a soggetti terzi.

Il Committente avrà facoltà di comunicare per iscritto all'Università, entro 20 (venti) giorni dal ricevimento della bozza, quali Informazioni Riservate, incluso il nome del prodotto oggetto dello studio, debbano essere rese inaccessibili ai terzi.

Ove il Committente ometta di dare riscontro secondo quanto sopra indicato, l'Università potrà liberamente procedere, senza ulteriori comunicazioni, all'invio a terzi della bozza della pubblicazione e/o della presentazione.

L'Università si impegna a dichiarare all'interno delle eventuali pubblicazioni o presentazioni che i risultati sono stati realizzati nell'ambito del rapporto oggetto del presente Contratto.

Art. 12 - Collaborazioni esterne

L'Università, nell'ambito del presente contratto e per esigenze specifiche, potrà avvalersi di collaborazioni esterne di natura professionale, che saranno gestite in conformità ai Regolamenti dell'Ateneo.

Art. 13 - Divieti

Il Committente non potrà utilizzare il nome dell'Università per scopi pubblicitari, anche se collegati all'oggetto della consulenza, né utilizzare i risultati della stessa quali perizie di parte in vertenze di carattere legale.

Art. 14 - Riservatezza

Si definiscono **Informazioni Riservate** tutte le informazioni fornite in forma tangibile e non tangibile tra le quali, a titolo esemplificativo, ma non esaustivo, atti, documenti, disegni, campioni di prodotto, dati, analisi, rapporti, studi, rappresentazioni grafiche, elaborati, valutazioni, relazioni relative alla tecnologia ed a processi produttivi, modelli, tavole che siano comunicate dal Committente all'Università nell'ambito del presente contratto, inclusi altresì i risultati, ed espressamente individuate come confidenziali/riservate. La natura riservata delle Informazioni Confidenziali dovrà essere evidenziata mediante indicazione dell'apposita dicitura "riservato", "confidenziale" o con simile legenda. La natura riservata delle informazioni orali o acquisite visivamente dovrà essere confermata dalle Parti per iscritto entro 24 ore dalla divulgazione.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 23

Verbale n.9/2019

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 10/07/2019

I responsabili dell'Università e del Committente indicati nel precedente articolo 5 assumono il ruolo di referenti delle informazioni riservate e confidenziali.

Con la sottoscrizione della presente contratto l'Università si impegna a mantenere la confidenzialità e a non divulgare a terzi il contenuto delle Informazioni Riservate senza la previa autorizzazione scritta del Committente. L'Università si impegna in ogni caso a trattare e proteggere le Informazioni Riservate con la massima diligenza possibile e, in ogni caso, ad applicare tutte le misure che adotta per trattare e proteggere le proprie informazioni riservate di uguale natura. Gli obblighi di confidenzialità stabiliti dal presente contratto dovranno essere rispettati dall'Università per il periodo di 5 (cinque) anni dalla data in cui ciascuna delle Informazioni Riservate viene comunicata dal Committente.

Le obbligazioni di riservatezza stabilite nel presente Contratto non si applicano alle informazioni:

- che siano già di pubblico dominio e/o appartenenti allo stato dell'arte prima o al momento in cui sono state comunicate dal Committente all'Università;
- che diventino di pubblico dominio dopo essere state comunicate dal Comittente all'Università, per fatto non imputabile a quest'ultima;
- che siano state acquisite senza vincoli di segretezza da terzi;
- che siano state acquisite e/o sviluppate indipendentemente dal personale dell'Università che non ha avuto accesso alle Informazioni Riservate;
- la cui consegna da parte dell'Università ad Autorità Giudiziaria o Amministrativa sia imposta alla stessa Università da disposizioni legislative o regolamentari, ovvero dalle stesse Autorità Giudiziaria o Amministrativa, nel qual caso l'Università dovrà tempestivamente avvisare per iscritto il Committente prima di tale divulgazione o, nel caso non sia possibile, immediatamente dopo e comunicare le modalità con cui avrà luogo la consegna delle informazioni in modo da limitarne il più possibile la diffusione, sempre che tale avviso non sia vietato dall'Autorità Giudiziaria o Amministrativa che ha richiesto le Informazioni Riservate o dalle disposizioni legislative o regolamentari.

Salvo quanto previsto al precedente art. 11 in materia di pubblicazioni scientifiche, anche i risultati scaturiti dall'attività di consulenza dovranno ritenersi Informazioni riservate e di proprietà del committente.

L'Università si impegna a limitare la diffusione delle Informazioni Riservate all'interno della propria organizzazione ai soli soggetti che ne debbano venire a conoscenza in ragione della natura del loro incarico.

Art. 15 - Responsabilità e rischi

Il Committente è sollevato da ogni responsabilità per gli eventuali danni che dovessero derivare al personale dell'Università impiegato nell'attività di consulenza in oggetto, a meno che tali danni non siano riconducibili a una condotta colpevole dello stesso Committente.

L'Università provvederà a proprie spese alla copertura assicurativa contro gli infortuni del proprio personale che partecipi alle attività oggetto del presente contratto.

Il Committente provvederà a proprie spese alla copertura assicurativa contro gli infortuni del proprio personale



Verbale n.9/2019

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 10/07/2019

che, nell'ambito del presente contratto, si trovasse ad operare nelle strutture dell'Università.

Art. 16 - Risoluzione per inadempienze

Qualora una delle parti non adempia ai propri obblighi contrattuali, l'altra parte - senza ricorrere ad alcuna procedura giudiziaria - potrà di diritto risolvere il contratto previa diffida ad adempiere. In tali casi, sia la dichiarazione di risoluzione che la diffida ad adempiere dovranno essere comunicate all'altra parte mediante lettera raccomandata con avviso di ricevimento o mediante PEC.

Art. 17 - Recesso

Ciascuna parte potrà recedere dal presente contratto in ogni tempo, dandone comunicazione all'altra parte con un preavviso di 10 giorni mediante raccomandata con avviso di ricevimento o mediante PEC; in tal caso sono fatte salve le spese già sostenute, gli impegni assunti e i corrispettivi già maturati alla data di comunicazione del recesso.

Art. 18 - Spese contrattuali

Tutte le spese inerenti e conseguenti al contratto sono a carico del Committente.

Art. 19 - Oneri fiscali

Il presente atto è soggetto a registrazione solo in caso d'uso ai sensi del D.P.R. n. 131/86, a cura e a spese della parte richiedente. L'imposta di bollo è a carico del Committente.

Art. 20 - Trattamento dei dati personali

Ai sensi e per gli effetti del Regolamento UE 2016/679 (GDPR), recante il Regolamento Generale sulla protezione dei dati, e, per quanto applicabile, del Decreto Legislativo n. 196 del 30 giugno 2003 ("Codice in materia di protezione dei dati personali"), le parti prestano il consenso al trattamento dei propri dati personali esclusivamente per l'esecuzione di tutte le operazioni e attività connesse alla presente convenzione.

I dati verranno conservati per tutta la durata della convenzione stessa e successivamente nei termini previsti per la prescrizione ordinaria.

Il trattamento dei dati personali sarà eseguito da ciascuna parte nel rispetto dei principi stabiliti dall'art. 5 del GDPR. Il trattamento sarà svolto in forma automatizzata e/o manuale, con modalità e strumenti, nel rispetto delle misure di sicurezza di cui all'art. 32 del GDPR, ad opera di soggetti appositamente autorizzati, in ottemperanza a quanto previsto dagli art. 29 ovvero da soggetti esterni nominati responsabili del trattamento ai sensi dell'art. 28 del GDPR che svolgono attività strumentali o accessorie. Al di fuori di queste ipotesi i dati non saranno comunicati a terzi né diffusi, se non nei casi specificamente previsti dal diritto nazionale o dell'Unione europea.

Art. 21 - Risoluzione delle controversie e legge applicabile

L'interpretazione e l'esecuzione del presente Contratto, nonché i rapporti tra le Parti derivanti dallo stesso, sono regolati dalla legge italiana.

Il Committente e l'Università concordano di definire amichevolmente qualsiasi controversia dovesse sorgere dalla interpretazione o applicazione del presente atto.

Qualora non fosse possibile raggiungere tale accordo, il Foro competente a dirimere la controversia sarà in via



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n.9/2019

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 10/07/2019

esclusiva quello di Venezia."

Il C.d.D. prende atto.

3. Contratto per prestazioni di ricerca tra DSMN e Vinicola Serena Srl

Il Presidente informa il Consiglio che è stato stipulato, a firma del Rettore, il contratto per ricerca commissionata tra il DSMN e Vinicola Serena Srl promosso dalla prof. ssa E. Moretti con il supporto dell'Ufficio Promozione dell'Innovazione e del Know how – PinK (riferimenti DDIR DSMN n. 331/2019 prot. 34849 del 1/07/2019 ratificato al punto IV - *Ratifica decreti di urgenza* dell'OdG della seduta odierna; Repertorio Contratti n. 1891/2019 prot. 39251 del 3/07/2019).

Si riporta di seguito il testo del contratto .

CONTRATTO DI RICERCA COMMISSIONATA

TRA

Vinicola Serena S.r.l., di seguito denominato "*Committente*", con sede in **Conegliano (TV)**, via **Camillo Bianchi**, n.1 codice fiscale **02481910269** / Partita IVA **02481910269** (*anche se coincidenti*), in persona del suo legale rappresentante **Dr Giorgio Serena**

E

l'Università Ca' Foscari Venezia, Dipartimento di Scienze molecolari e nanosistemi, d'ora in avanti denominata "*Università*", con sede in Venezia, Dorsoduro 3246, codice fiscale 80007720271, rappresentata dal Rettore, prof. Michele Bugliesi, in qualità di legale rappresentante, domiciliato per la carica presso la sede dell'Università

PREMESSO

- e) che l'Università e il Committente sin dai primi mesi del 2018 hanno collaborato ad una attività di ricerca concernente l'utilizzo, attraverso soluzioni innovative, dei rifiuti dei processi di vinificazione di uve rosse e bianche e che ha condotto ad un risultato suscettibile di tutela brevettuale (di seguito Brevetto);
- f) che l'Università e il Committente erano co-titolari dei diritti, interessi e titoli relativi alla domanda di brevetto n. 102019000006939 dal titolo: 'Procedimento per la realizzazione di celle fotoelettrochimiche con l'utilizzo di coloranti estratti da residui di vinificazione.' depositata il 17/05/2019, rispettivamente per la quota del 90 % e del 10% (di seguito "Diritti di Brevetto");
- g) che il Committente ha acquisito la quota di Diritti di Brevetto di cui era titolare Università, pari al 90%, e che l'Università ha ceduto la propria quota di Diritti di Brevetto;
- h) che il Committente è interessato a stipulare con l'Università un accordo per la regolazione delle attività di ricerca necessarie per lo sviluppo successivo del Brevetto;
- i) che esistono presso l'Università le competenze specifiche e le strutture più adeguate per lo svolgimento delle prestazioni richieste dal Committente;



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n.9/2019

Seduta del **Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**

in data 10/07/2019

- j) che l'attività oggetto del presente contratto non pregiudicherà in alcun modo lo svolgimento delle normali attività didattiche e di ricerca dell'Ateneo;
- k) che detta attività risulta compatibile, nei modi e nella misura, con i fini istituzionali dell'Università;

TUTTO CIÒ PREMESSO

SI CONVIENE E SI STIPULA QUANTO SEGUE

Art. 1 - Individuazione delle parti e valore delle premesse e degli allegati

L'individuazione delle parti e le premesse e gli allegati fanno parte integrante e sostanziale del presente atto.

L'allegato tecnico (allegato n. 1) potrà essere aggiornato previo accordo scritto tra i responsabili come individuati all'art. 5.

Art. 2 - Oggetto del contratto

Il Committente affida all'Università, che accetta, una ricerca per lo sviluppo di un nuovo metodo per l'estrazione di coloranti organici di uno scarto del processo vinificazione e la realizzazione di una cella fotoelettrica di tipo DSSC come da allegato tecnico (allegato 1).

Art. 3 - Durata

Il presente contratto avrà una durata di 2 (due) anni a decorrere dalla data di sottoscrizione da parte di entrambi i contraenti.

Art. 4 - Programma temporale delle attività di ricerca

Le parti convengono che l'Università debba fornire al Committente le prestazioni di cui al precedente art. 2 punto 2 nei tempi di seguito indicati:

- a) SAL n. 1 entro il 30/09/2019
- b) SAL n. 2 entro il 31/12/2019
- c) SAL n. 3 entro il 30/06/2020
- d) SAL n.4 entro il 31/08/2020
- e) SAL n. 5 (finale) entro il 31/12/2020

Art. 5 - Responsabili

L'Università designa quale responsabile scientifico dell'attività di ricerca in oggetto il prof.ssa Elisa Moretti

Il Committente designa quale proprio referente dott. Stefano Meneghetti

Art. 6 - Corrispettivo

Per le prestazioni di ricerca di cui al precedente art. 2 punto 2, il Committente corrisponderà all'Università la somma di Euro 320.000 / trecentoventimila (*in cifre e in lettere*) oltre all'IVA nella misura di legge.

Detto importo deve considerarsi forfetario, fisso ed invariabile; in quanto tale, esso è comprensivo di tutti gli oneri necessari per lo svolgimento delle prestazioni oggetto del presente contratto.

Art. 7 - Modalità di pagamento

Il Committente verserà all'Università il corrispettivo previsto al precedente art. 6 per le prestazioni di ricerca



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n.9/2019

Seduta del **Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**

in data 10/07/2019

con le seguenti modalità:

- a) € 80.000,00 oltre all'IVA di legge entro 30 giorni dalla presentazione di regolare fattura ed invio di relazione tecnico scientifica relative al primo SAL (30/09/2019).
- b) € 80.000,00 oltre all'IVA di legge entro 30 giorni dalla presentazione di regolare fattura ed invio di relazione tecnico scientifica relative al SAL n. 2 (31/12/2019).
- c) € 80.000,00 oltre all'IVA di legge entro 30 giorni dalla presentazione di regolare fattura ed invio di relazione tecnico scientifica relative al SAL n. 4 (30/06/2020)
- d) € 80.000,00 oltre all'IVA di legge entro 30 giorni dalla presentazione di regolare fattura ed invio di relazione tecnico scientifica relative al SAL n. 5 (31/12/2020).

I versamenti dovranno essere effettuati sul conto corrente intestato al Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi - Università Ca' Foscari Venezia, presso Banca Popolare FRIULADRIA, San Marco 4121 - Salizzada San Luca 30124 Venezia codice IBAN: IT 14 K 05336 02020 0000 46603320 codice SWIFT/BIC: BPPNIT2P326.

Art. 8 - Utilizzo di attrezzature del Committente

Qualora l'attività di ricerca in oggetto dovesse richiedere l'utilizzo di attrezzature di proprietà del Committente, queste saranno concesse in uso all'Università per la durata del presente contratto nei limiti strettamente necessari allo svolgimento della ricerca medesima.

Art. 9 - Riservatezza

Si definiscono **Informazioni Riservate** tutte le informazioni fornite in forma tangibile e non tangibile tra le quali, a titolo esemplificativo, ma non esaustivo, atti, documenti, disegni, campioni di prodotto, dati, analisi, rapporti, studi, rappresentazioni grafiche, elaborati, relazioni relative alla tecnologia ed a processi produttivi, modelli, tavole che siano comunicate dal Committente o dall'Università (di seguito, ciascuna, "Parte Divulgante") all'Università o al Committente (di seguito, ciascuna, "Parte Ricevente") nell'ambito del presente contratto ed espressamente individuate come confidenziali/riservate.

La natura riservata delle Informazioni Riservate dovrà essere evidenziata mediante indicazione scritta utilizzando la dicitura "riservato" o "confidenziale". Le Informazioni Riservate comunicate verbalmente o acquisite visivamente, dovranno essere qualificate come tali per iscritto dalla Parte divulgante prima che si concluda il colloquio/incontro nel corso del quale tali informazioni sono state veicolate dalla Parte divulgante alla Parte ricevente.

I responsabili dell'Università e del Committente indicati nel precedente articolo 5 assumono il ruolo di referenti delle informazioni riservate e confidenziali.

Con la sottoscrizione del presente contratto, la Parte Ricevente si impegna a mantenere la confidenzialità e a non divulgare a terzi il contenuto delle Informazioni Riservate senza previa autorizzazione scritta della Parte Divulgante. La Parte Ricevente si impegna in ogni caso a trattare e proteggere le Informazioni Riservate con la massima diligenza possibile e, in ogni caso, ad applicare tutte le misure che la Parte



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n.9/2019

Seduta del **Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**

in data 10/07/2019

Ricevente adotta per trattare e proteggere le proprie informazioni riservate di uguale natura. Gli obblighi di confidenzialità stabiliti dal presente contratto dovranno essere rispettati dalla Parte Ricevente per il periodo di tre anni dalla data in cui ciascuna delle Informazioni Riservate viene comunicata alla Parte Ricevente.

Le obbligazioni di riservatezza stabilite nel presente Contratto non si applicano alle informazioni:

- che siano già di pubblico dominio e/o appartenenti allo stato dell'arte prima o al momento in cui sono state comunicate dalla Parte Divulgante alla Parte Ricevente;
- che diventino di pubblico dominio dopo essere state comunicate dalla Parte Divulgante alla Parte Ricevente, per fatto non imputabile a quest'ultima;
- che siano state acquisite senza vincoli di segretezza da terzi;
- che siano state acquisite e/o sviluppate indipendentemente dal personale della Parte Ricevente che non ha avuto accesso alle Informazioni Riservate;
- la cui consegna da parte della Parte Ricevente ad Autorità Giudiziaria o Amministrativa sia imposta alla stessa Parte Ricevente da disposizioni legislative o regolamentari, ovvero dalle stesse Autorità Giudiziaria o Amministrativa, nel qual caso la Parte Ricevente dovrà tempestivamente avvisare per iscritto la Parte Divulgante prima di tale divulgazione o, nel caso non sia possibile, immediatamente dopo e comunicare le modalità con cui avrà luogo la consegna delle informazioni in modo da limitarne il più possibile la diffusione, sempre che tale avviso non sia vietato dall'Autorità Giudiziaria o Amministrativa che ha richiesto le Informazioni Riservate o dalle disposizioni legislative o regolamentari.

Salvo quanto previsto dal successivo art. 10 in materia di pubblicazioni scientifiche, anche i risultati scaturiti dall'attività di ricerca dovranno ritenersi Informazioni Riservate.

La Parte Ricevente si impegna a limitare la diffusione delle Informazioni Riservate all'interno della propria organizzazione ai soli soggetti che ne debbano venire a conoscenza in ragione della natura del loro incarico.

Art. 10 - Proprietà dei risultati e loro pubblicazione

Si definiscono **risultati tutelabili** tutti i risultati derivanti dall'attività svolta nell'ambito del presente accordo, non direttamente connessi al Brevetto o a un suo sviluppo o modifica, suscettibili di formare oggetto di nuova domanda di brevetto o di registrazione.

Il Committente sarà proprietario di qualsiasi diritto, titolo o interesse direttamente connesso al Brevetto, così come di qualsiasi suo sviluppo, modifica a prescindere dal contributo dell'Università alla realizzazione degli stessi.

Le parti convengono che i **risultati tutelabili** e la proprietà industriale connessa a tali risultati saranno di proprietà comune dell'Università e del Committente nei termini di seguito indicati:

- a. l'Università darà completa ed immediata informazione per iscritto al Committente, dei risultati conseguiti. L'Università potrà altresì esprimere, tramite comunicazione scritta, un proprio interesse alla



Verbale n.9/2019

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 10/07/2019

loro brevettazione. Il Committente dovrà rispondere, entro 30 giorni da tale comunicazione esprimendo a sua volta il proprio interesse alla brevettazione dei risultati. Tutte le comunicazioni tra le Parti relative alla brevettazione dei risultati dovranno avvenire mediante raccomandata AR o mediante PEC.

- b. in caso di risposta negativa alla comunicazione di cui al punto a., o in assenza di risposta entro il termine indicato al punto a. (che si presumerà equivalere a una risposta negativa), l'Università potrà brevettare a proprio nome e spese, impegnandosi a non cedere o concedere in licenza tale brevetto a terzi che operino nel settore di appartenenza del committente e nel settore delle energie rinnovabili per un periodo minimo di 5 (cinque) anni. Resta inteso che, nel caso in cui l'Università decida di non voler portare avanti il brevetto oppure riceva da terzi richieste di acquisto, l'Università ne darà comunicazione al Committente concedendogli un diritto di prelazione per l'acquisto del brevetto a parità di condizioni rispetto a quelle offerte al terzo da esercitare entro 3 mesi dalla ricezione della suddetta comunicazione; anche le comunicazioni tra le Parti di cui al presente punto b. avverranno sempre mediante raccomandata AR o PEC.
- c. in caso di risposta positiva alla comunicazione di cui al punto a. nonché in caso di interesse alla brevettazione da parte del Committente su eventuali risultati per i quali non sia stata inviata immediata comunicazione dall'Università secondo quanto previsto al punto a., il Committente avrà il diritto di decidere in merito ad ogni aspetto del deposito della domanda di brevetto e ne sosterrà le spese. La domanda di brevetto sarà depositata a titolarità congiunta e l'Università cederà a titolo oneroso al Committente la propria quota di titolarità, tramite atto separato che le Parti si impegnano a negoziare e a concludere successivamente al deposito della domanda di brevetto e non oltre 6 (sei) mesi dal deposito della domanda di brevetto;
- d. il Committente si impegna a richiedere alle autorità nazionali o internazionali presso le quali è stata depositata la domanda di brevetto la registrazione dell'acquisizione della piena titolarità della domanda di brevetto solo dopo la prima pubblicazione della stessa, sostenendo tutte le spese a ciò connesse. Fatto salvo diverso accordo fra le Parti, eventuali domande di brevetto successive che rivendichino la priorità della suddetta domanda di brevetto verranno depositate a nome del solo Committente;

Resta salvo, in ogni caso, il diritto morale di autore spettante agli inventori ai sensi della vigente legislazione in materia.

Le Parti convengono che i risultati non tutelabili derivanti dalle attività oggetto del presente contratto saranno di esclusiva proprietà del Committente.

L'Università si riserva il diritto di utilizzazione scientifica dei risultati e di pubblicarli a seguito di autorizzazione scritta da parte del Committente, la quale autorizzazione non potrà essere negata, salvo motivate e comprovate ragioni legate alla tutelabilità. In particolare: in caso di decisione da parte del Committente di depositare una domanda di brevetto, l'Università si impegna a posticipare l'eventuale pubblicazione avente ad oggetto tali risultati brevettabili, per il tempo necessario al deposito della



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 30

Verbale n.9/2019

Seduta del **Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**

in data 10/07/2019

domanda di brevetto e comunque non superiore a 60 giorni dal ricevimento degli esiti della verifica dei requisiti sostanziali per la brevettazione. Il Committente si adopererà per procedere alla verifica della brevettabilità e alla stesura e al deposito del brevetto nel minor tempo possibile. Nel caso di pubblicazioni dovrà comunque essere indicato che i risultati sono stati conseguiti nell'ambito della collaborazione fra l'Università e il Committente.

Art. 11- Collaborazioni esterne

L'Università e il Committente, nell'ambito del presente contratto e per esigenze specifiche, potrà avvalersi di collaborazioni esterne di natura professionale, che saranno gestite in conformità ai Regolamenti dell'Ateneo.

Art. 12- Divieti

Il Committente non potrà utilizzare il nome dell'Università per scopi pubblicitari, anche se collegati all'oggetto della ricerca, né utilizzare i risultati della stessa quali perizie di parte in vertenze di carattere legale.

Resta inteso che le Parti potranno concordare azioni di comunicazione a mezzo stampa o attraverso altri media.

Art. 13 - Responsabilità e rischi

Le parti sono reciprocamente sollevate da responsabilità per eventuali danni ad esse non imputabili che dovessero subire il personale e i beni della controparte coinvolti nell'attività convenzionale.

Ogni parte assicurerà il proprio personale per gli infortuni e i danni da responsabilità civile che dovesse subire o arrecare a terzi nello svolgimento dell'attività di collaborazione.

Ogni attività si svolgerà nel rispetto delle leggi nazionali e delle normative interne di sicurezza che regolano l'attività di entrambe le parti

Art. 14 – Risoluzione per inadempienze

Qualora una delle parti non adempia ai propri obblighi contrattuali, l'altra parte - senza ricorrere ad alcuna procedura giudiziaria - potrà di diritto risolvere il contratto previa diffida ad adempiere entro 30 giorni dall'accettazione della raccomandata o della PEC. In tali casi, sia la dichiarazione di risoluzione che la diffida ad adempiere dovranno essere comunicate all'altra parte mediante lettera raccomandata con avviso di ricevimento o mediante PEC.

Art. 15 - Spese contrattuali

Tutte le spese inerenti e conseguenti al contratto sono a carico del Committente.

Art. 16 - Oneri fiscali

Il presente atto, completo dei suoi allegati, viene sottoscritto in modalità digitale ai sensi degli art. 21 e 24 del D. Lgs 07/03/2005 n. 82 e ss.mm.ii.

Il presente atto è soggetto a registrazione solo in caso d'uso ai sensi del D.P.R. n. 131/86, a cura e a spese della parte richiedente.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 31

Verbale n.9/2019

Seduta del **Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**

in data 10/07/2019

L'imposta di bollo è a carico del Committente.

Con riguardo alla cessione di cui all'art. 2 punto 1 l'Università si obbliga sin d'ora a prestare al Committente la propria collaborazione per tutti gli atti e/o pratiche occorrenti per assicurare la continuità e l'efficacia della trascrizione.

Art. 17 – Trattamento dei dati personali

Ai sensi e per gli effetti del Regolamento UE 2016/679 (GDPR), recante il Regolamento Generale sulla protezione dei dati, e, per quanto applicabile, del Decreto Legislativo n. 196 del 30 giugno 2003 ("Codice in materia di protezione dei dati personali"), le parti prestano il consenso al trattamento dei propri dati personali esclusivamente per l'esecuzione di tutte le operazioni e attività connesse alla presente convenzione.

I dati verranno conservati per tutta la durata della convenzione stessa e successivamente nei termini previsti per la prescrizione ordinaria.

Il trattamento dei dati personali sarà eseguito da ciascuna parte nel rispetto dei principi stabiliti dall'art. 5 del GDPR. Il trattamento sarà svolto in forma automatizzata e/o manuale, con modalità e strumenti, nel rispetto delle misure di sicurezza di cui all'art. 32 del GDPR, ad opera di soggetti appositamente autorizzati, in ottemperanza a quanto previsto dagli art. 29 ovvero da soggetti esterni nominati responsabili del trattamento ai sensi dell'art. 28 del GDPR che svolgono attività strumentali o accessorie. Al di fuori di queste ipotesi i dati non saranno comunicati a terzi né diffusi, se non nei casi specificamente previsti dal diritto nazionale o dell'Unione europea.

Art. 18 - Risoluzione delle controversie e legge applicabile

L'interpretazione e l'esecuzione del presente Contratto, nonché i rapporti tra le Parti derivanti dallo stesso, sono regolati dalla legge italiana.

Il Committente e l'Università concordano di definire amichevolmente qualsiasi controversia dovesse sorgere dall'interpretazione o applicazione del presente atto.

Qualora non fosse possibile raggiungere tale accordo, il Foro competente a dirimere la controversia sarà in via esclusiva quello di Treviso."

Con riferimento al vigente Regolamento di Ateneo per la disciplina delle attività per conto terzi e la cessione dei risultati, il Presidente fa presente che:

- il seguente personale della struttura è coinvolto nelle attività del contratto di ricerca commissionata: da Vinicola Serena Srl: prof.ssa Elisa Moretti (responsabile scientifico); Dr. Aldo Talon (personale tecnico); personale amm.vo della segreteria di Dipartimento (Dr.ssa Chiara Duse, Sig.ra Annalisa Vianello, Sig.ra Sonia Barizza);
- il budget delle attività (art. 10 e allegato B del Regolamento) è agli atti della Segreteria di Dipartimento;
- il Direttore di Dipartimento ha accertato che lo svolgimento delle prestazioni per conto terzi è



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 32

Verbale n.9/2019

Seduta del **Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**

in data 10/07/2019

compatibile con l'assolvimento dei compiti istituzionali del personale della struttura coinvolto nelle attività.

Il Consiglio delibera di approvare la gestione del contratto di ricerca commissionata da Vinicola Serena Srl, il personale coinvolto nelle attività e il preventivo dei ricavi e costi predisposto in base al Regolamento conto terzi vigente.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n.9/2019

Seduta del **Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**

in data 10/07/2019

VIII - Ricerca

1. Progetti di ricerca dipartimentali

Il Presidente informa il Consiglio che in data 14/06/2019 è stato sottomesso alla prima fase di presentazione il progetto LIFE proposto dal prof. Salvatore Daniele che vede il DSMN come partner e che si riassume qui di seguito.

.Proponente: prof. S. Daniele - Responsabile scientifico del partner Università Ca' Foscari Venezia -
coordinatore: Università di Lecce – Prof. Cosimo Malitesta

Bando: LIFE - Environmental and Resource Efficiency 2019

titolo progetto: "SAFE LIFE - Sensing Aquatic and food Emerging and priority contaminants"

Durata: 36 mesi

Budget totale di progetto indicativamente € 2.000.000,00 finanziato al 55% (il budget totale e per singolo partner verrà definito dettagliatamente al secondo step di presentazione se il progetto dovesse passare la prima fase);

Personale Unive coinvolto nel progetto: prof. S. Daniele e prof.ssa L.M. Moretto

Il Consiglio prende atto.

Il Presidente informa il Consiglio che in data 24/06/2019 è stato sottomesso il progetto proposto dal prof. Francesco Gonella che vede il DSMN come partner e che si riassume qui di seguito.

Proponente: prof. F. Gonella - Responsabile scientifico del partner Università Ca' Foscari Venezia -
coordinatore: Policlinico Università di Catania

Bando: "2019 Myeloma Immune Translational Research Accelerator Program" promosso dalla Multiple Myeloma Research Foundation"

titolo progetto: "A systems-thinking analysis of multiple myeloma recurrence"

Durata: 12 mesi

Budget indicativamente USD 75.000, di cui per Unive USD 1.500, finanziato al 100%;

Personale Unive coinvolto nel progetto: prof. F. Gonella

Il Consiglio prende atto.

Il Presidente informa il Consiglio che con decreto del Direttore n. 326/2019 prot. 37537 del 27/06/2019 (ratificato al precedente punto IV - Ratifica decreti di urgenza) è stata autorizzata la sottomissione del progetto riassunto di seguito.

Proponente: prof. F. Gonella - Responsabile scientifico del coordinatore Università Ca' Foscari Venezia

Bando: "2019 Myeloma Immune Translational Research Accelerator Program" promosso dalla Multiple Myeloma Research Foundation

titolo progetto: " Towards a systemic simulator of Multiple Myeloma" Acronimo "SYSM "



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n.9/2019

Seduta del **Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**

in data 10/07/2019

Durata: 12 mesi

Budget indicativamente USD 100.000 finanziato al 100%;

Personale Unive coinvolto nel progetto: prof. F. Gonella, Dr. F. Rizzolio, prof. M. Pelillo (DAIS)

Il Consiglio prende atto.

Il Presidente informa il Consiglio che è aperto il Bando della Regione del Veneto – POR FESR 2014-2020 con scadenza il 2.08.2019 per il sostegno a progetti sviluppati da aggregazioni di imprese che intendono presentare domanda di partecipazione dell'organismo di ricerca attivando un contratto con l'aggregazione di imprese (rappresentata dalla capofila) ai fini dell'attuazione dei progetti sottoelencati:

Proponente: Dr.ssa Valentina Beghetto

titolo progetto: "Laser Cutting Machine - Nuovo sistema per il taglio di abrasivo flessibile tramite laser"

Capofila: BIKO MECCANICA SRL

Budget previsto per Ca' Foscari: € 25.000,00

Proponente: Dr.ssa Valentina Beghetto

titolo progetto: "TENCO-BALLAST"

Capofila: ECOREX SRL

Budget previsto per Ca' Foscari: € 45.000,00

Proponente: Dr. Flavio Rizzolio

titolo progetto: "Metodiche innovative di biologia molecolare per la genotipizzazione di virus, batteri, parassiti e l'individuazione di farmaco resistenza"

Capofila: Biofield Innovation S.r.l.

Budget previsto per Ca' Foscari: € 10.000,00

Proponente: Dr. Flavio Rizzolio

titolo progetto: "Diagnostica in vitro di biomarcatori per la medicina personalizzata in ambito oncologico basata su sequenziamento massivo parallelo di nuova generazione"

Capofila: AB ANALITICA S.r.l.

Budget previsto per Ca' Foscari: € 10.000,00

Proponente: Dr. Flavio Rizzolio

titolo progetto: "Flusso di lavoro completamente automatizzato nella diagnostica molecolare infettivologica in real time PCR"

Capofila: DOTT. DINO PALADIN



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n.9/2019

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 10/07/2019

Budget previsto per Ca' Foscari: € 10.000,00

Proponente: Prof. Alvise Benedetti

titolo progetto: "Progettazione Integrata innovativa di Componenti Strutturali Automotive in plastica Riciclata ad alte prestazioni e sostenibilità" - "PICSAR"

Capofila: Sirmax S.p.a

Budget previsto per Ca' Foscari: non definito

Proponente: Prof. Alvise Benedetti

titolo progetto: JOINPLASM, "Ricerca e sviluppo di nuovi sistemi al plasma atmosferico per trattamenti superficiali finalizzati al miglioramento dell'adesione metallo/polimero in processi di produzione innovativi"

Capofila: Nadir S.r.l.

Budget previsto per Ca' Foscari: € 5.000,00

Proponente: prof. Alvise Benedetti

titolo progetto: "High Performances Burning (HPB)"

Capofila: Delka S.r.l.

Budget previsto per Ca' Foscari: € 85.000,00

Proponente: Prof. Pietro Riello

titolo progetto: Sviluppo di un sistema innovativo di grafiche fotoreattive per nuove applicazioni nel settore delle vending machine

Capofila: HELIV Group srl

Budget previsto per Ca' Foscari: € 75.000,00

2. Assegni e borse di ricerca

a) Relazioni conclusive

Il Presidente comunica che in data 30/06/2019 si è concluso l'assegno di ricerca dal titolo "Fluorurazione regio- e stereo-selettiva di composti aromatici tensionati", settore scientifico-disciplinare CHIM/06 - Chimica Organica, tutor prof. Fabrizio Fabris conferita al dott. Marco Bassani. Il Presidente sintetizza i punti principali della relazione presentata, relativa al periodo 01/07/2018 al 30/06/2019, evidenziando gli obiettivi ed i risultati ottenuti dal lavoro di ricerca svolto, precisando che il tutor prof. F. Fabris, ha dato parere positivo alle attività ed il giudizio è depositato agli atti della Segreteria amministrativa del Dipartimento e ha richiesto il rinnovo dell'assegno per ulteriori 12 mesi.

Il Consiglio ritiene positiva l'attività di ricerca svolta dal assegnista dott. M. Bassani.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n.9/2019Seduta del **Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**

in data 10/07/2019

3. Criteria per il calcolo del Rankin QS (valutazione Stati Uniti)

Il Presidente dà la parola alla dott.ssa V. Beghetto che relaziona in merito all'incontro del 24/06/2019 sul QS Ranking con la prof.ssa Lipiello (Prorettrice vicaria con delega alle relazioni internazionali) e i Dipartimenti al quale hanno partecipato la dr.ssa V. Beghetto (delegato alla Terza Missione) e la prof.ssa P. Canton (delegato alla internazionalizzazione). E' stato pubblicato il QS Ranking delle università redatto da un ente statunitense che si abbina a quello europeo redatto dal Times. Il ranking viene pubblicato per le prime 1000 università valutate e Ca' Foscari rientra nella fascia 751-800 nel sito QS TOP UNIVERSITIES (viene fatto notare che nel ranking abbiamo perso circa 80 posizioni; dal prossimo anno siamo "grandi università"). A Ca' Foscari il Ranking QS è seguito da un consulente esterno, dal Direttore dell'Ufficio Relazioni Internazionali e da personale amministrativo dedicato, in quanto l'Ateneo vuole migliorare le posizioni nel Ranking. Va considerato che ci sono dei parametri sui quali non possiamo incidere in quanto sono valutati di default, per quanto riguarda i corsi di laurea nel nostro caso la valutazione ha un limite fisiologico legato al fatto che abbiamo un numero di corsi limitato rispetto a tutti quelli che sono oggetto di valutazione. I parametri del QS Ranking sono: academic reputation (40%), employer reputation (10%), rapporto studenti docenti, internazionalizzazione (rapporto studenti internazionali/docenti internazionali). Sull'employee ranking siamo scesi al 19,5 rispetto al 23 di qualche anno fa (la valutazione è fatta da chi occupa una posizione decisionale in un'azienda e che in virtù di contatti e frequentazioni con Ca' Foscari esprime poi una valutazione sui corsi del nostro Ateneo). Tutti gli spin off di Ateneo possono essere oggetto di employee ranking. Per quanto riguarda il Dipartimento il QS Ranking è interessante poiché la struttura ha parecchi contatti con aziende con le quali organizza spesso incontri per sviluppare progettualità di ricerca e collaborazione, perciò risulta agevole far comprendere alle aziende l'importanza del Ranking (semplicemente l'azienda opportunamente informata viene invitata ad attivare un link che riceve selezionando la tematica e l'Ateneo).

4. Assegnazione Premio alla Ricerca

Premesso che

nella seduta del Consiglio di Dipartimento del 31/10/2018 in occasione dell'approvazione del budget 2019 era stata discussa la proposta del Comitato Ricerca di istituzione di un premio di 2.000 euro come incentivo alla ricerca di eccellenza del Dipartimento;

il Consiglio, nella stessa riunione, ha rinviato la decisione sull'assegnazione del premio ad una successiva seduta in seguito alla riformulazione della proposta da parte del Comitato Ricerca.

Considerato che



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 37

Verbale n.9/2019

Seduta del **Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**

in data 10/07/2019

nella seduta del 29/03/2019 il delegato alla Ricerca prof.ssa M. Signoretto ha presentato al Consiglio la ridefinizione del premio proponendo di assegnare al/alla ricercatore/ricercatrice risultata/o primo nome o corresponding author di un lavoro del 2018 valutato all'unanimità dal Comitato Ricerca quale migliore lavoro del Dipartimento;

il Comitato Ricerca nella riunione del 03/07/2019 ha deciso all'unanimità di assegnare il premio alla ricerca al Prof. Vomiero per il lavoro "K. Yusupov et al. Advanced Functional Materials 2018, 28, 1801246";

la rivista ha IF di 13.325 e il prof. A. Vomiero è corresponding author (l'articolo in menzione ha avuto anche la copertina di quel numero),

il Presidente invita il Consiglio ad esprimersi.

Il Consiglio approva la valutazione del Comitato Ricerca e, all'unanimità,

delibera

di assegnare l'incentivo alla ricerca di eccellenza di euro 2.000,00 al prof. A. Vomiero.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n.9/2019

Seduta del **Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**

in data 10/07/2019

Alla presenza dei professori di I e II fascia

IX - Procedura per il reclutamento di un ricercatore ex art. 24 co. 3 lett. b) Legge n. 240/2010 per il SSD CHIM/03 (Chimica Generale ed Inorganica) - Settore concorsuale 03/B1 (Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici): proposta di chiamata del candidato idoneo

Il Presidente informa il Consiglio che in data 08/07/2019 l'ARU Ufficio Personale Docente e CEL ha trasmesso il DR n. 536/2019 Prot. n. 39903 del 08/07/2019 di approvazione atti, il verbale della commissione giudicatrice nominata con DR n. 278/2019 del 14/04/2019 e i *curricula* dei candidati dott. Matteo Gigli e Carlo Santoro giudicati, in ordine decrescente, meritevoli nella procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera b) della Legge n. 240/2010, bandita dall'Ateneo con D.R. n. 142/2019 del 19/02/2019, per il SSD CHIM/03 (Chimica Generale ed Inorganica) - Settore concorsuale 03/B1 (Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici).

Il Presidente segnala che il verbale di valutazione espresso dalla commissione giudicatrice, unitamente a tutti gli atti relativi alla selezione, è stato condiviso in precedenza con i Consiglieri. Nel verbale menzionato, è riportata la graduatoria in ordine decrescente dei candidati giudicati meritevoli di chiamata, da cui risulta che il dott. Matteo Gigli è meritevole di essere chiamato, come ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera b) della Legge n. 240/2010 per il SSD CHIM/03 (Chimica Generale ed Inorganica) - Settore concorsuale 03/B1 (Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici).

Ai sensi della Legge n. 240/2010 citata e degli artt. 8 commi 1 - 3 del Regolamento di Ateneo per la disciplina delle procedure di chiamata dei ricercatore a tempo determinato, in questa fase spetta al Consiglio di Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi proporre al Consiglio di Amministrazione di Ateneo la chiamata del candidato risultato il primo in graduatoria.

Il Presidente propone la chiamata del dott. Matteo Gigli in quanto giudicato dalla commissione selezionatrice il candidato comparativamente migliore tra quelli individuati come meritevoli di chiamata secondo l'ordine di merito.

Il Presidente segnala che la delibera deve essere assunta con il voto favorevole della maggioranza assoluta degli aventi diritto (professori di I e II fascia).

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi in merito.

Il Consiglio di Dipartimento,

- considerate le risultanze della procedura selettiva;
- considerato il profilo del candidato meritevole di chiamata;



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 39

Verbale n.9/2019

Seduta del **Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**

in data 10/07/2019

- preso atto della dichiarazione del dott. Matteo Gigli, fornita nella domanda di partecipazione alla selezione, di non avere grado di parentela o affinità fino al quarto grado compreso con un professore appartenente al Dipartimento che effettua la chiamata ovvero con il Rettore, il Direttore Generale, i componenti del C.d.A.;
- verificata l'inesistenza della incompatibilità di cui all'art. 18 comma 3 della legge 240/2010, il quale recita "(...) non possono partecipare coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al dipartimento o alla struttura che effettua la chiamata ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo", ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera b) della Legge n.240/2010,

delibera

di proporre al Consiglio di Amministrazione di Ateneo la chiamata a ricercatore a tempo determinato del dott. Matteo Gigli dal 01/09/2019.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 40

Verbale n.9/2019

Seduta del **Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**

in data 10/07/2019

X - Avvio della procedura valutativa ai sensi dell'art. 24 comma 5 della legge n. 240/2010 ai fini dell'inquadramento nel ruolo di professori associati, SSD BIO/10 "Biochimica" - SC 05/E1 "Biochimica generale e Biochimica clinica": proposta di nomina della commissione valutatrice

Il Presidente informa il Consiglio che, in data 19/06/2019, l'Area Risorse Umane ha segnalato l'avvio delle procedure per la valutazione del contratto da ricercatore a tempo determinato (art. 24 comma 3 lettera b) Legge n. 240/2010) del dott. Alessandro Angelini (contratto in scadenza il 05/02/2020, settore scientifico disciplinare BIO/10 settore concorsuale 05/E1), in virtù del D.R. n. 478/2019 Prot. n. 34964 del 17/06/2019. In coerenza con quanto previsto dal Regolamento d'Ateneo per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di I e II fascia, in particolare l'art. 9 del Regolamento, è previsto che la valutazione si svolga durante il terzo anno di contratto e termini in tempo utile per poter nominare il ricercatore nel ruolo di professore associato, se in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale, dal giorno successivo alla scadenza del contratto medesimo.

Il Presidente illustra la relazione presentata dal candidato e segnala al Consiglio di aver acquisito il *curriculum* aggiornato. Entrambi i documenti, depositati agli atti del presente verbale, sono stati precedentemente condivisi con i Consiglieri che, pertanto, ne hanno già presa visione.

Il Presidente chiede al Consiglio di dare un parere sull'attività svolta dal dott. A. Angelini.

Il Consiglio, valutati attentamente il C.V. e la relazione sulle attività svolte, dà parere positivo.

Il Presidente, quindi, propone quale commissario nominato dal Dipartimento il prof. Giuseppe Zanotti dell'Università di Padova.

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi in merito.

Il Consiglio approva unanime.

Il Presidente propone poi al Consiglio di scegliere una rosa di nominativi, compresi tra quelli presenti nell'elenco fornito dall'Ateneo e condiviso, dai quali sono espunti i commissari in carica.

Dopo breve discussione e attenta valutazione il Consiglio delibera all'unanimità di scegliere i seguenti 9 nominativi (indicati in ordine alfabetico).

Nominativo	Settore Scientifico Disciplinare	Ateneo di appartenenza
1. ASCENZI Paolo	BIO/10	Università degli Studi ROMA TRE
2. BELLOTTI Vittorio	BIO/10	Università degli Studi di PAVIA
3. CASADIO Rita	BIO/10	Università degli Studi di BOLOGNA



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 41

Verbale n.9/2019

Seduta del **Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**

in data 10/07/2019

4. EMANUELLI Monica	BIO/10	Università Politecnica delle MARCHE
5. INDIVERI Cesare	BIO/10	Università della CALABRIA
6. PALMIERI Luigi	BIO/10	Università degli Studi di BARI ALDO MORO
7. PUCCI Pietro	BIO/10	Università degli Studi di Napoli Federico II
8. RIZZI Menico	BIO/10	Università degli Studi del PIEMONTE ORIENTALE "Amedeo Avogadro"-Vercelli
9. SZABO' Ildiko'	BIO/10	Università degli Studi di PADOVA

Il Presidente propone poi al Consiglio di nominare una Commissione che si riunirà al termine della seduta per effettuare il sorteggio dei commissari che verranno estratti in ordine prioritario dall'elenco dei docenti di cui sopra.

Si propongono i seguenti docenti

- 1) prof. P. Riello;
- 2) prof.ssa P. Canton;
- 3) prof. S. Daniele.

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi in merito.

Il Consiglio nomina il prof. P. Riello Presidente del seggio, la prof.ssa P. Canton, in qualità di Segretario, il prof. S. Daniele in qualità di Componente.

La presente delibera sarà inviata agli uffici dell'amministrazione per le procedure di competenza assieme al verbale della commissione per il sorteggio dei componenti della commissione giudicatrice.