

Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi Università Ca' Foscari Venezia Campus Scientifico – Via Torino 155, 30170 Mestre (VE) P.IVA 00816350276 - CF 80007720271 www.unive.it/dsmn

## Il Direttore di Dipartimento

**Oggetto:** Approvazione atti della selezione per la partecipazione all'hackathon "VETRO FUTURO" – edizione 2024 (DDir SMN rep. n. 499/2024 prot. n. 113145 del 23/05/2024)

## IL DIRETTORE

IL DIRETTORE					
VISTO	lo Statuto dell'Università Ca' Foscari Venezia;				
VISTO	il Regolamento didattico di Ateneo, emanato con Decreto Rettorale n. 726 del 27 novembre 2012 e s.m.i.;				
VISTA	la Legge 7 agosto 1990, n. 241, "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" e successive modifiche e integrazioni;				
VISTA	la legge 6 novembre 2012, n. 190, contenente disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella Pubblica Amministrazione e successive modificazioni;				
VISTO	il Decreto Legislativo 14 marzo 2013, n. 33 "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte della Pubblica Amministrazione" e sue successive modificazioni ed integrazioni;				
VISTO	il Decreto Legislativo 25 maggio 2016, n. 97 "Revisione e semplificazione delle disposizioni in materia di prevenzione della corruzione, pubblicità e trasparenza nelle Pubbliche Amministrazioni";				
VISTO	il Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza di ateneo 2021/2023, approvato con delibera del consiglio di amministrazione del 23 marzo 2021;				
VISTO	il Regolamento UE 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 27 aprile 2016, relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la Direttiva 95/46 CE (Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati);				
VISTO	l'accordo quadro tra l'Università luav di Venezia e l'Università Ca' Foscari Venezia per una collaborazione nei settori dell'informazione scientifica e della didattica,				

Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi Università Ca' Foscari Venezia Campus Scientifico – Via Torino 155, 30170 Mestre (VE) www.unive.it/dsmn

Il Direttore di Dipartimento

finalizzato alla realizzazione di un progetto congiunto denominato "Università per il Vetro futuro", rep. n. 2198/2023 prot. n. 184875 – III/14 del 27/07/2023;

VISTO l'accordo attuativo all'accordo quadro rep. n. 2198/2023 prot. n. 184875 – III/14 del

27/07/2023 tra l'Università luav di Venezia e l'Università Ca' Foscari Venezia per una collaborazione nei settori dell'informazione scientifica e della didattica, finalizzato alla realizzazione del progetto congiunto denominato "Università per il

Vetro futuro", rep. n. 955/2024 prot n. 91313 - III/14 del 11/04/2024;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari a Nanosistemi rep. n.

497/2024 prot. n. 111903 - III/14 del 21/05/2024 che autorizza l'avvio delle procedure di selezione per l'individuazione di 6 studenti e studentesse per la

partecipazione all'hackathon "VETRO FUTURO";

CONSIDERATO che per il conseguimento delle proprie finalità istituzionali, l'Università Ca' Foscari

Venezia promuove e utilizza forme di cooperazione con altre Università ed Enti italiani e stranieri, pubblici e privati, con le imprese e le altre forze produttive, in conformità agli obiettivi generali della propria politica culturale di ricerca e di insegnamento, promuovendo l'inserimento dei propri studenti nella società e nel

mondo del lavoro;

VISTO il DM n. 289 del 25/03/2021 dedicato alle linee generali d'indirizzo della

programmazione triennale del sistema universitario per il triennio 2021-2023, e in particolare l'art. 3, obiettivo A.4 "Rafforzamento delle competenze acquisite dagli

studenti e innovazione delle metodologie didattiche;

VISTO il bando di selezione per la partecipazione all'hackathon "VETRO FUTURO" -

edizione 2024 (DDir SMN rep. n. 499/2024 prot. n. 113145 del 23/05/2024);

VISTO il Verbale della Commissione esaminatrice del 01/07/2024 relativo alla valutazione

delle candidature e acquisito agli atti con rep. n. 79/2024 Prot n. 164195 del

02/07/2024;

## **DECRETA**

## Art. 1

Sono approvati gli atti della Commissione esaminatrice relativi alla selezione per la partecipazione all'hackathon "VETRO FUTURO" – edizione 2024 (riferimenti bando: rep. n. 499/2024 prot. n. 113145 del 23/05/2024; riferimenti verbale: rep. n. .79/2024 Prot n. 164195 del 02/07/2024).

Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi Università Ca' Foscari Venezia Campus Scientifico – Via Torino 155, 30170 Mestre (VE) www.unive.it/dsmn

Il Direttore di Dipartimento

Art. 2
È approvata altresì la seguente graduatoria finale di merito della selezione di cui all'art. 1:

N.	MATRICOLA	CORSO DI STUDIO	PUNTEGGIO	VINCITORE/IDONEO
1	878135	Chimica e Tecnologie Sostenibili	54/60	Vincitore
2	885471	Conservation Science and Technology for Cultural Heritage	52/60	Vincitore
3	901738	Biotecnologie per l'ambiente e lo sviluppo sostenibile	52/60	Vincitore
4	874237	Chimica e Tecnologie Sostenibili	50/60	Vincitore
5	897576	Biotecnologie per l'ambiente e lo sviluppo sostenibile	51/60	Vincitore
6	885398	Chimica e Tecnologie Sostenibili	50/60	Vincitore
7	885394	Conservation Science and Technology for Cultural Heritage	49/60	Idoneo
8	900978	Biotecnologie per l'ambiente e lo sviluppo sostenibile	49/60	Idoneo
9	883712	Conservation Science and Technology for Cultural Heritage	44/60	Idoneo

Il presente decreto sarà sottoposto a ratifica da parte del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi durante la prima riunione utile.

Il Direttore di Dipartimento

Prof. Maurizio Selva

(F.to digitalmente ex art.24 D.lgs 82/2005 (CAD) e ss.mm.ii.)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO AMMINISTRATIVO

LA SEGRETARIA DEL DIPARTIMENTO: sig.ra Sonia Barizza