



Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento di Scienze
Molecolari e Nanosistemi

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

MODELLO A

MISURE ORGANIZZATIVE ASSUNTE AI SENSI DELL'ART. 263 del

DECRETO LEGGE N. 34 DEL 19/05/2020 CONVERTITO, CON MODIFICAZIONE IN LEGGE 17

LUGLIO 2020, N. 77

*(*Al fine di assicurare la continuità dell'azione amministrativa e la celere conclusione dei procedimenti, le amministrazioni di cui all'articolo 1, comma 2, del decreto legislativo 30 marzo 2001, n.165, fino al 31 dicembre 2020, adeguano le misure di cui all'articolo 87, comma 1, lettera a), del decreto-legge 17 marzo 2020, n. 18, convertito, con modificazioni, dalla legge 24 aprile 2020, n. 27, alle esigenze della progressiva riapertura di tutti gli uffici pubblici e a quelle dei cittadini e delle imprese connesse al graduale riavvio delle attività produttive e commerciali. A tal fine, organizzano il lavoro dei propri dipendenti e l'erogazione dei servizi attraverso la flessibilità dell'orario di lavoro, rivedendone l'articolazione giornaliera e settimanale, introducendo modalità di interlocuzione programmata, anche attraverso soluzioni digitali e non in presenza con l'utenza. Ulteriori modalità organizzative possono essere individuate con uno o più decreti del Ministro per la pubblica amministrazione).*

La sottoscritta Barizza Sonia, Segretaria del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi, con riferimento alla circolare del Direttore Generale n. 45/2020 Prot. n. 62422 del 29/10/2020 sotto la propria responsabilità

DISPONE QUANTO SEGUE

Limitatamente al periodo dal 16 al 20 novembre 2020:

- le seguenti attività tecniche per cui non risulta possibile il ricorso al lavoro agile: Gestione acquisti servizio dipartimentale dei prodotti chimici e consumabili di laboratorio; salvaguardia ed impiego per la ricerca e la didattica di strumentazione GC/MS; assistenza al laboratorio didattico di Chimica Organica 2 (Proff Fiorani, Perosa); saranno svolte in presenza nei locali del Dipartimento Bunker locale 13 (magazzino), laboratorio didattico piano 1 Edificio Beta e Studio 9 piano 5 Edificio Alfa, dal Dr. **Matteo Bertoldini**, tecnico di area scientifica, **i giorni 16/11/2020, 17/11/2020 e 19/11/2020**;
- le seguenti attività tecniche per cui non risulta possibile il ricorso al lavoro agile: realizzazione di misure sperimentali di laboratorio (massa e NMR); assistenza tecnica in laboratorio a laureandi magistrali in tirocinio; familiarizzazione ESI-MS di Dipartimento; supporto tecnico alle attività del Progetto Glucosil sitosteroli in collaborazione con Università di Padova, comportano la presenza nei locali del Dipartimento Laboratorio Organica piano 3 Edificio Beta, stanza NMR Edificio Beta, stanze Strumenti piano 2 e 3 Edificio Beta, studio 11 piano 6 Edificio Alfa, del Dr. **Borsato Giuseppe**, tecnico di area scientifica, **dal 19/11/2020 al 20/11/2020**;
- le seguenti attività tecniche per cui non risulta possibile il ricorso al lavoro agile: interventi tecnici di ripristino della funzionalità e di ottimizzazione delle prestazioni su strumentazione informatica di Dipartimento (notebook, desktop e periferiche), supporto tecnico informatico ai docenti del Dipartimento per l'erogazione delle lezioni in modalità duale nelle aule del Campus Scientifico,



- saranno svolte in presenza nei locali del Dipartimento Studio 14a piano 6 Edificio Alfa e nelle aule dell'Edificio ETA, dalla sig.ra **Marina Busetto**, tecnico di area elaborazione dati, **i giorni 19/11/2020 e 20/11/2020**;
- la salvaguardia degli impianti, delle infrastrutture e delle apparecchiature: tavoli ottici smorzamento broadband; spettrofotometro Ocean Optics QE65PRO compatto ad alta sensibilità; Teraflash IMAG; verifica e controllo sul sistema di sputtering; comporta la presenza nei locali del Dipartimento Laboratorio Ottico/Laser piano -1 edificio Beta, Laboratorio Sputtering in Edificio ETA e Studio 12 piano 4 edificio Alfa del Sig. **Paolo Calvelli**, tecnico di area scientifica, **dal 19/11/2020 al 20/11/2020**;
 - le seguenti attività tecniche per cui non risulta possibile il ricorso al lavoro agile: supporto tecnico alle attività di microscopia elettronica, comportano la presenza nei locali del Dipartimento siti nell'Edificio ETA (Laboratorio TEM, Laboratorio FE-SEM, Laboratorio Nanomateriali, Laboratorio SEM, Locale macchine di servizio del TEM e Studio tecnici), del Dr. **Davide Cristofori**, tecnico di area scientifica, **dal 16/11/2020 al 20/11/2020**;
 - la funzionalità del service amministrativo al CIS costituito c/o la Segreteria del DSMN, comporta necessariamente la presenza della dr.ssa **De Lazzari Paola**, amministrativo, nei locali del Dipartimento Studio 9 piano 4 Edificio Alfa **dal 18/11/2020 al 19/11/2020**;
 - la dr.ssa **Anna Diglio** amministrativo, presta servizio in presenza c/o la Segreteria di Dipartimento Settore Amministrazione e Contabilità (Studio 9 piano 4 Edificio Alfa) **il giorno 16/11/2020 e dal 18/11/2020 al 20/11/2020** per le esigenze della struttura;
 - il presidio in presenza delle attività del Settore Amministrazione del DSMN sarà assicurato dalla Dr.ssa **Duse Chiara**, amministrativo, i giorni **18/11/2020 e 20/11/2020** c/o i locali del Dipartimento Studio 11 piano 4 Edificio Alfa;
 - le seguenti attività tecniche per cui non risulta possibile il ricorso al lavoro agile: controllo e salvaguardia degli impianti, delle infrastrutture e della strumentazione del lab didattico di chimica analitica; organizzazione, predisposizione e sistemazione lab didattico chimica analitica; allestimento e supporto in presenza alle attività didattiche di laboratorio; comportano la presenza nei locali del Dipartimento Laboratorio didattico di Chimica Analitica piano terra Edificio Beta e Studio 14a piano 5 Edificio Alfa, della dr.ssa **Sabrina Fabris**, tecnico di area scientifica, **i giorni 17/11/2020, 19/11/2020 e 20/11/2020**;
 - le seguenti attività tecniche per cui non risulta possibile il ricorso al lavoro agile: assistenza tecnica in laboratorio a laureandi magistrali in tirocinio; controllo e salvaguardia degli impianti, delle infrastrutture e della strumentazione del lab didattico di ch. industriale -organizzazione, predisposizione e sistemazione lab didattico ch. Industriale; allestimento per le attività didattiche di laboratorio Chimica Generale 1; comportano la presenza nei locali del Dipartimento Laboratorio Ricerca Prof. Signoretto-LABR6, lab Chimica Industriale-LABD2 e stanza strumenti al piano 2



Edificio BETA, ed eventualmente Studio 8 al piano 5 dell'Edificio Alfa, della Sig.ra **Tania Fantinel** tecnico di area scientifica, **dal 16/11/2020 al 20/11/2020**;

- la sig.ra **Fasulo Caterina**, amministrativo, presta servizio in presenza c/o la segreteria amministrativa del Dipartimento (stanza 10 piano 4 Edificio Alfa) **dal 16/11/2020 al 20/11/2020** per lo svolgimento di attività non smartizzabili;
- le seguenti attività tecniche per cui non risulta possibile il ricorso al lavoro agile: controlli a salvaguardia degli impianti, dell'infrastruttura e delle apparecchiature quali incubatori e frigoriferi, linee di raffrescamento, linee di refrigerazione, linea aria compressa, linea gas Azoto; utilizzo di diffrattometri ai R-X non suscettibile d'interruzione; prosecuzione acquisizione dati e trasloco laboratorio R-X: messa in sicurezza apparecchiature dismesse; rifacimento collegamenti idraulici diffrattometri; Svuotamento e coordinamento lavori magazzino 1 Eta ;comportano la presenza indifferibile nei locali del Dipartimento siti nell'Edificio ETA identificati con la sigla Viatocap0L10,Viatocap0L11, Viatocap0L12, Viatocap0L17, Viatocap1s1 del Referente di sede ETA Sig. **Tiziano Finotto**, tecnico di area scientifica e Referente di sede ETA, **dal 16/11/2020 al 20/11/2020**;
- le seguenti attività tecniche per cui non risulta possibile il ricorso al lavoro agile: attività sperimentale di test di tossicità di farmaci biocompatibili in oncologia non suscettibile d'interruzione, per la salvaguardia degli esperimenti in corso con modalità irripetibili, dal momento che la loro interruzione ne pregiudicherebbe il risultato; salvaguardia delle linee cellulari che vengono preservate in incubatori in atmosfera di anidride carbonica, per il refill con azoto liquido del dewar di tutte le linee cellulari; comportano la presenza nei locali del Dipartimento siti nell'edificio Gamma (Laboratorio Bio-Nanotecnologie e Laboratorio di Microbiologia, studio) del Sig. **Michele Gallo**, tecnico di area scientifica, **dal 16/11/2020 al 20/11/2020**;
- le seguenti attività tecniche per cui non risulta possibile il ricorso al lavoro agile: esperienze al Cromatografo Ionico a supporto della didattica; salvaguardia degli impianti, delle infrastrutture e delle apparecchiature ed in particolare manutenzione e funzionalità del Cromatografo Ionico a supporto della didattica; supporto in presenza alle attività didattiche del laboratorio di chimica analitica; comportano la presenza nei locali del Dipartimento Laboratorio didattico Chimica Analitica piano terra Edificio Beta, e nei locali utilizzati dal Dipartimento c/o la sede VEGA/INCA denominati Laboratorio 15GC (piano terra edificio Vega-INCA) e Studio 12 (piano terra edificio Vega-INCA), della sig.ra **Lorena Gobbo**, tecnico di area scientifica, **dal 16/11/2020 al 20/11/2020**;
- il supporto amministrativo alle attività e processi del Dottorato di Ricerca Interateneo in Chimica e del Dottorato di Ricerca in Science and Technology of Bio and Nanomaterials; l'assistenza tecnica ed amministrativa per il collegio dei docenti in videoconferenza del dottorato STBN; sarà garantito in presenza nei locali del Dipartimento Studio 8 piano 4 Edificio Alfa, Sala Conferenze Orio Zanetto



- piano -1 Ed. Alfa, acquario n. 1 piano 4 Ed. Alfa, dalla dr.ssa **Francesca Guidi**, amministrativo, i **giorni 17/11/2020 e 20/11/2020**;
- le seguenti attività tecniche per cui non risulta possibile il ricorso al lavoro agile: processamento e analisi biodeteriogeni da matrici lapidee; organizzazione attività di laboratorio didattico per tre differenti insegnamenti del primo semestre a.a.202-2021; controllo avanzamento test di tossicità con Funghi; sopralluoghi per definizione cluster strumentazioni di DSMN e afferenti al CSA; comportano la presenza nei locali del Dipartimento Laboratorio Biotecnologie piano 1 Edificio Beta, Laboratorio Microscopia Edificio Zeta C, della Dr.ssa **Manente Sabrina**, tecnico di area scientifica, **dal 16/11/2020 al 18/11/2020 e il giorno 20/11/2020**;
 - le seguenti attività tecniche per cui non risulta possibile il ricorso al lavoro agile: preparazione al laboratorio didattico di Chimica degli elementi di Transizione, presso i locali svolgimento di misure analitiche per le ricerche in corso; monitoraggio degli strumenti TEM/SEM non suscettibili a interruzione;; supporto a laureandi e attività inerenti: comportano la presenza nei locali dell'Edificio ETA Viatocap0L1, Viatocap0L5, Viatocap0L10, Viatocap0L11, Viatocap0L12, Viatocap0L13, Viatocap0L16, Viatocap0L17, Viatocap0L18, Viatocap0L19, Viatocap1s1, Viatocap0S4, Viatocap0S6 e nei locali dell'Edificio BETA 1Ld2 e 1Ld4, della sig.ra **Martina Marchiori**, tecnico di area scientifica, **dal 16/11/2020 al 20/11/2020**;
 - il presidio in presenza delle attività del Settore Didattica del DSMN, incluse le attività di internazionalizzazione, sarà assicurato dalla Dr.ssa **Oddi Laura**, Referente del Settore Didattica DSMN, **i giorni 16/11/2020 e 18/11/2020** c/o i locali del Dipartimento Studio 8 piano 4 Edificio Alfa;
 - le seguenti attività tecniche: Servizio dipartimentale dei prodotti chimici e consumabili di laboratorio con distribuzione quotidiana chemicals e materiali del magazzino; salvaguardia degli impianti, delle infrastrutture e delle apparecchiature NMR 300 e NMR 400, anche al fine di renderne possibile l'utilizzo per supportare l'attività in remoto del personale che lavorerà con modalità domiciliare; assistenza tecnica in laboratorio a laureandi magistrali in tirocinio; comportano la presenza nei locali del Dipartimento Bunker locale 13 (magazzino), Laboratorio NMR piano -1 edificio Beta, Laboratorio Ricerca VToBETA3L8/8a piano 3 Edificio Beta e Studio 8 piano 6 edificio Alfa del Dr. **Santo Claudio**, tecnico di area scientifica, **i giorni 16/11/2020, 18/11/2020 e 20/11/2020**;
 - il presidio in presenza delle attività del Settore Amministrazione e Contabilità sarà assicurato nei locali del Dipartimento Studio 9 piano 4 Edificio Alfa, dalla sig.ra **Annalisa Vianello**, Referente del Settore Amministrazione, **i giorni 16/11/2020, 17/11/2020 e 20/11/2020**;
 - le seguenti attività tecniche, per cui non risulta possibile il ricorso al lavoro agile: assistenza tecnica di laboratorio ed analisi strumentali; preparazione al laboratorio didattico Chimica Generale ed Inorganica e al laboratorio didattico Chimica Analitica, saranno svolte in presenza dalla Sig.ra **Barbara Vicentini**, tecnico di area scientifica, nei locali del Dipartimento Laboratorio di ricerca L3 piano 2 Edificio Beta. Laboratorio didattico di Chimica Generale piano 1 Edificio Beta, Laboratorio



Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento di Scienze
Molecolari e Nanosistemi

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

didattico di Chimica Analitica piano terra Edificio Beta e Studio 9 piano 5 Edificio Alfa, **i giorni 16/11/2020, 17/11/2020, 18/11/2020 e 20/11/2020:**

- il presidio in presenza delle attività del Settore Ricerca sarà assicurato nei locali del Dipartimento Studio 11 piano 4 Edificio Alfa dalla Dr.ssa **Zane Stefania**, Referente del Settore Ricerca DSMN, **i giorni 17/11/2020 e 19/11/2020.**

Il personale dedicato alle attività come sopra definite, nelle giornate in cui non effettua attività in presenza presterà la propria attività in modalità di lavoro agile/telelavoro e/o utilizzerà, anche parzialmente, gli strumenti delle ferie/banca ore/congedo.

Il restante personale tecnico e amministrativo della struttura nel periodo 16/11/2020– 20/11/2020 svolge la propria attività in modalità di lavoro agile e/o utilizza, anche parzialmente, gli strumenti delle ferie/banca ore/congedo.

Sarà cura della scrivente comunicare tempestivamente le variazioni a fronte di esigenze sopravvenute al momento non programmabili, tenuto conto dell'evolversi continuo della situazione dell'emergenza in atto.

In fede,

Venezia-Mestre, 13/11/2020

La Segretaria del Dipartimento
Sig.ra Sonia Barizza
Firmato digitalmente