



**Il Direttore di Dipartimento**

**Oggetto:** Approvazione atti dell'avviso di procedura per l'individuazione di n. 1 (una) risorsa per la realizzazione di un MOOC antiabbandono in Chimica Organica per il corso di laurea in Chimica e Tecnologie Sostenibili, nell'ambito del Progetto Nazionale Piano Lauree Scientifiche (PLS) Chimica - triennio 2023/2025, Azione B – Attività di tutorato (DDIR rep. n. 62/2025 prot. n. 18088 – VII/16 del 20/01/2025)

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI  
DELL'UNIVERSITÀ CA' FOSCARI VENEZIA**

- VISTO lo Statuto di Ateneo;
- VISTO il Decreto Legislativo n. 165/2001, art. 7 e successive modificazioni;
- VISTO l'art. 3 della Legge 14/01/1994, n. 20, come modificato dall'art. 17, comma 30, del D.L. n. 78/2009, convertito con modifiche in Legge n. 102/2009;
- VISTO il D.M. 45/2013 (Nuovo Regolamento dottorati di ricerca);
- VISTO il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;
- VISTO il Regolamento per il Conferimento di incarichi di lavoro autonomo a personale esterno;
- VISTO il Regolamento dei Dottorati di ricerca di Ateneo;
- VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione del 13/12/2013, che conferisce autonomia alle strutture di Ateneo nell'effettuare variazioni di bilancio a valere sul proprio budget;
- VISTO il Decreto Ministeriale n. 289 del 25/03/2021, relativo a "Linee Generali d'indirizzo della programmazione delle università 2021-2023" e indicatori per la valutazione periodica dei risultati e in particolare l'allegato 3 che determina gli indicatori e i criteri di riparto delle risorse disponibili per il Fondo Giovani, il Piano Lauree Scientifiche e i Piani per l'Orientamento e il Tutorato;
- VISTO il sopra citato allegato 3, punto 2, del D.M. 289/2021 che individua gli obiettivi e le modalità per l'attuazione del Piano Lauree Scientifiche, secondo cui:
- l'assegnazione delle risorse avviene a seguito della presentazione di programmi congiunti di Atenei Statali valutati da un Comitato Tecnico Scientifico (CTS) secondo criteri e per il raggiungimento di obiettivi individuati nello stesso allegato;
  - le indicazioni operative per la presentazione dei progetti sono definite da un successivo provvedimento ministeriale;
  - il monitoraggio in itinere e finale dei progetti è svolto dal Ministero, in collaborazione con il Comitato Tecnico Scientifico (CTS);

Il Direttore di Dipartimento

- l'assegnazione definitiva delle risorse è prevista al termine del periodo di attività sulla base delle relazioni conclusive e, per il 20% dell'assegnazione, sulla base del raggiungimento di target definiti dagli Atenei nei programmi presentati e verificati dal Ministero. Le risorse assegnate agli Atenei ed eventualmente non utilizzate al termine del triennio, ovvero non utilizzate in modo coerente con le finalità del progetto, sono recuperate sull'assegnazione del Fondo di finanziamento ordinario delle Università statali capofila dei progetti per essere destinate agli interventi di mobilità internazionale (art. 1, lett. a), D.L. 105/2003);

- VISTO l'art. 7, co. 2, punto ii, del citato D.M. 289/2021 che individua le risorse per l'attuazione del Fondo per il Sostegno dei Giovani (Fondo Giovani) per il triennio 2021–2023
- VISTO l'allegato 3, punto 1, tabella 7, punto IV, che individua la quota delle risorse per l'attuazione del Piano Lauree Scientifiche pari a 3 milioni di euro annui per il triennio 2021–2023 nell'ambito della predetta assegnazione del Fondo Giovani;
- VISTA la nota di trasmissione del 06/04/2023 n. 4485 del Segretariato Generale della Direzione Generale delle Istituzioni della Formazione Superiore, nella quale sono definite le modalità operative e termini di presentazione dei progetti per il Piano Lauree Scientifiche (PLS) e i Piani per l'Orientamento e il Tutorato (POT);
- VISTO il Progetto Nazionale di Chimica presentato nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche per il triennio 2023-2026, coordinato dall'Università degli Studi di Milano-Bicocca, al quale partecipa l'Università Ca' Foscari Venezia - Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi (referente prof. S. Paganelli);
- VISTO il Decreto del Capo del Dipartimento per la Formazione Superiore e la Ricerca del MIUR del 04/08/2023, n. 1295, con il quale si procede, tenuto conto delle valutazioni effettuate dal Comitato Tecnico Scientifico, all'assegnazione di € 1.250.000,00 al Progetto Nazionale di Chimica presentato nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche per il triennio 2021-2023 e avente tra i partner l'Università degli Studi di Aldo Moro di Bari, Università degli Studi di Basilicata, Università degli Studi di Bologna, Università degli Studi di Cagliari, Università della Calabria (Rende-Cosenza), Università degli Studi di Camerino, Università degli Studi di Catania, Università degli Studi di Ferrara, Università degli Studi di Firenze, Università degli Studi di Genova, Università degli studi dell'Insubria (Como-Varese), Università degli Studi dell'Aquila, Università degli Studi di Messina, Università degli Studi di Milano, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, Università degli Studi di Napoli Federico II, Università degli Studi di Padova, Università degli Studi di Palermo, Università degli Studi di Parma, Università degli Studi di Pavia, Università degli Studi di Perugia, Università degli Studi del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro" (Vercelli), Università degli Studi di Pisa, Sapienza Università di Roma, Università degli studi di Roma Tor Vergata, Università degli Studi di Salerno, Università degli Studi di Sassari, Università degli Studi di Siena, Università degli Studi di Torino, Università degli Studi di Trieste, Università Ca' Foscari Venezia;

Il Direttore di Dipartimento

- VISTO l'accordo di partenariato sottoscritto tra i Rettori delle Università partner del Piano Nazionale di Chimica, coordinato dall'Università degli Studi di Milano-Bicocca, che prevede il trasferimento ai partner da parte del coordinatore del finanziamento MIUR e il cofinanziamento del progetto da parte di ciascun partner per un importo non inferiore al 10% della quota parte loro assegnata;
- VISTO l'allegato 2 all'accordo di partenariato in menzione, relativo al Piano finanziario del progetto e alla distribuzione delle risorse per sede, che assegna all'Università Ca' Foscari Venezia, per il triennio di riferimento, un importo pari a € 34.500,00;
- VISTA la delibera SMN n. VIII del 18/01/2024 che ha conferito al Direttore di Dipartimento la delega ad autorizzare l'indizione delle procedure di selezione e il conferimento di incarichi a soggetti esterni senza necessità di ratifica successiva del provvedimento da parte del Consiglio della struttura;
- VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi n. 1211/2024 prot. n. 283055 – VII/16 del 17/12/2024 con cui si autorizza l'avvio della procedura per l'individuazione di n. 1 (una) risorsa per la realizzazione di un MOOC antiabbandono in Chimica Organica per il corso di laurea in Chimica e Tecnologie Sostenibili, nell'ambito del Progetto Nazionale Piano Lauree Scientifiche (PLS) Chimica - triennio 2023/2025, Azione B – Attività di tutorato;
- CONSIDERATA la necessità di individuare n. 1 (una) risorsa per la realizzazione di un MOOC antiabbandono in Chimica Organica per il corso di laurea in Chimica e Tecnologie Sostenibili, nell'ambito del Progetto Nazionale Piano Lauree Scientifiche (PLS) Chimica - triennio 2023/2025, Azione B – Attività di tutorato;
- VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi di nomina della Commissione selezionatrice repertoriato al n. 163/2025 prot. n. 63164 – VII/16 del 17/02/2025;
- VISTO il Verbale della Commissione selezionatrice del 24/02/2025 relativo alla valutazione comparativa dei curricula e acquisito agli atti con rep. n. 22/2025 prot. n. 69717 del 25/02/2025;

## DECRETA

### Art.1

Sono approvati gli atti della Commissione selezionatrice relativi dell'avviso di procedura per l'individuazione di n. 1 (una) risorsa per la realizzazione di un MOOC antiabbandono in Chimica Organica per il corso di laurea in Chimica e Tecnologie Sostenibili, nell'ambito del Progetto Nazionale Piano Lauree Scientifiche (PLS) Chimica - triennio 2023/2025, Azione B – Attività di tutorato (DDIR rep. n. 62/2025 prot. n. 18088 – VII/16 del 20/01/2025).

Il Direttore di Dipartimento

**Art. 2**

Non è stata formulata dalla commissione selezionatrice la graduatoria di merito essendoci un unico candidato idoneo.

**Art. 3**

E' dichiarato vincitore della selezione pubblica di cui all'art.1 il candidato

Candidato/a (iniziali cognome e nome)	Punteggio totale
F.D.	18

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