



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

Oggetto Approvazione atti della selezione per titoli di studenti e studentesse capaci e meritevoli iscritti ai corsi di dottorato e ai corsi di laurea magistrale presso l'Università Ca' Foscari Venezia per l'affidamento di attività tutoriali a sostegno delle scelte didattiche da svolgersi nel periodo estivo dell'a.a. 2025/2026 (DD n. 544/2026 prot. n. 128829 – V/1 del 29/05/2026)

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI

- 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;
- VISTA la Legge n. 341 del 19/11/1990 e in particolare l'art.13;
- VISTA la Legge n. 170 del 11/07/2003 e in particolare l'art. 1 che prevede strumenti e incentivi per assicurare un adeguato livello di servizi destinati agli studenti, tra cui i servizi di tutorato;
- 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 MIUR n. 198 del 23/10/2003 e in particolare l'art. 2 che dispone che ciascun Ateneo eroghi agli studenti capaci e meritevoli iscritti ai corsi di laurea specialistica/magistrale e ai corsi di dottorato di ricerca assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato, nonché per le attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero sulla base di criteri predeterminati dai competenti organi statuari. Gli assegni sono compatibili con la fruizione delle borse di studio di cui all'art. 8 della legge 2 dicembre 1991, n. 390;
- VISTO il Regolamento del Servizio di Tutorato, modificato con Decreto del Rettore n. 305 del 14/04/2014 e con Decreto del Rettore n. 681 del 15/06/2021. In vigore dal 22/06/2021;

Il Direttore di Dipartimento

- VISTO l'art. 8, comma 1 e 2, del sopracitato Regolamento del Servizio di Tutorato che stabilisce che il Tutorato Specialistico e Didattico viene assicurato dai Dipartimenti, dall'Area Didattica e Servizi agli Studenti, dalla CFSIE - Ca' Foscari School for International Education, nonché da altre strutture secondo gli indirizzi strategici definiti dalla Rettrice e dal Senato Accademico;
- VISTO il Decreto Ministeriale n. 773 del 10/06/2024 ALLEGATO 3, relativo alle linee generali d'indirizzo della programmazione triennale delle Università 2023-2026 e che definisce 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, attribuendo al "Tutorato e attività didattiche integrative (lett. b), art. 1, d.l. 105/2003)" il 15% delle risorse, sulla base della "proporzione del costo standard relativo al totale degli studenti regolari che abbiano acquisito almeno 40 CFU nell'anno solare precedente";
- 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);
 - 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

Il Direttore di Dipartimento

- 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;
- 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

Il Direttore di Dipartimento

- 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;
- RICHIAMATA la deliberazione del Consiglio di Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi del 22/01/2026 con la quale è stata attribuita la delega per procedure amministrative al Direttore di Dipartimento per l'anno 2026;
- VISTO che le procedure di attivazione e gestione dei progetti di Tutorato Specialistico fanno capo ai Dipartimenti;
- CONSIDERATA la necessità di avviare con urgenza le procedure di selezione per attività tutoriali a sostegno delle scelte didattiche da svolgersi nel periodo estivo dell'anno accademico 2025/2026, la cui spesa stimata in euro 3.000 graverà in parte sui fondi ministeriali assegnati al Piano Lauree Scientifiche Chimica – PLS 23/25 e in parte sul cofinanziamento del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi;
- VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi rep. n. 538/2026 prot. n. 127379 – V/1 del 28/05/2026 con il quale si autorizza l'avvio delle procedure di selezione di studenti e studentesse dell'Università Ca' Foscari Venezia per attività tutoriali a sostegno delle scelte didattiche da svolgersi nel periodo estivo dell'anno accademico 2025/2026;
- VISTO l'Avviso di selezione per titoli di studenti e studentesse capaci e meritevoli iscritti ai corsi di dottorato e ai corsi di laurea magistrale presso l'Università Ca' Foscari Venezia per l'affidamento di attività tutoriali a sostegno delle scelte didattiche da svolgere nel periodo estivo dell'anno accademico 2025/2026 (DD n. 544/2026 prot. n. 128829 – V/1 del 29/05/2026);
- CONSIDERATO che, in relazione al suddetto avviso, la Commissione selezionatrice è stata nominata dal Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi (DD n. 574/2026 prot. n. 136229 – V/1 del 10/06/2026) e che spetta a tale Commissione la definizione dei criteri di valutazione dei titoli nonché la formulazione della graduatoria;
- VISTO il verbale della commissione selezionatrice, rep. DSMN n. 58/2026 prot. n. 137072 – V/1 del 11/06/2026, dal quale risulta la graduatoria di merito;

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della Commissione esaminatrice relativi all'avviso di selezione per titoli di studenti e studentesse capaci e meritevoli iscritti ai corsi di dottorato e ai corsi di laurea magistrale presso l'Università Ca' Foscari Venezia per l'affidamento di attività tutoriali a sostegno delle scelte didattiche da svolgersi nel periodo estivo dell'a.a. 2025/2026 bandito in data 29/05/2026 rep. n. 544/2026 prot. n. 128829 – V/1; Verbale commissione rep. DSMN n. 58/2026 prot. n. 137072 – V/1 del 11/06/2026.

Art. 2

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

N.	Matricola	N. ore cad.	Punteggio	Esito
1	854394	30	30	Vincitore
2	875899	30	29	Vincitore
3	889060	30	22	Vincitore
4	893183	30	21	Vincitore
5	887157	30	17	Vincitore

Venezia, 11/06/2026

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

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