

Determinazione Dirigenziale 2025

Oggetto: Bando di concorso per l'ammissione ai Corsi di Dottorato di Ricerca 41° ciclo (a.a.

2025/2026) - Corso di Dottorato in Chimica sostenibile: approvazione procedure

concorsuali.

IL DIRIGENTE

VISTA la Legge 30 dicembre 2010 n. 240 e in particolare l'art. 19 che modifica l'articolo 4 della

Legge 3 luglio 1998, n. 210;

VISTO il Decreto Ministeriale del 14 dicembre 2021 n. 226 "Regolamento recante modalità di

accreditamento delle sedi e dei Corsi di Dottorato e criteri per l'istituzione dei Corsi di

Dottorato da parte degli enti accreditati";

VISTO il Regolamento dei Dottorati di ricerca di Ateneo, emanato con Decreto Rettorale n. 212 del

14 marzo 2022 e ss.mm.ii.;

il Bando per l'ammissione al 41° ciclo dei Corsi di Dottorato (a.a. 2025/2026) emanato con **VISTO**

Decreto Rettorale n. 264 del 25 marzo 2025;

CONSIDERATO che i posti messi a concorso per il Dottorato di Ricerca in Chimica sostenibile sono 8 così ripartiti:

• 4 con borsa MUR/Ateneo cofinanziata dal Dipartimento di Scienze Molecolari e

Nanosistemi:

1 con borsa finanziata dal Progetto ERC-2024-STG "MATCHLESS - Untapping multiparametric 2D luminescence sensing through MACHine LEarning and Spectral Sorting" (Grant Agreement n. 101162875, CUP H73C24001940006, Referente Scientifico: prof. Riccardo Marin) vincolata alla tematica "Development of luminescent materials for remote multiparametric sensing in biological systems";

1 con borsa finanziata da IIT Istituto Italiano di Tecnologia IIT - Centre for Cultural Heritage Technology, vincolata alla tematica "Nano-sistemi mesoporosi innovativi per la

conservazione delle superfici del patrimonio culturale";

2 con borsa Horizon Europe Marie Skłodowska-Curie-2023-DN-01 finanziate dal progetto DN Re-Fibre (Grant Agreement: 101168684, CUP: H73C24001020006, Referente scientifico: prof.ssa Claudia Crestini) vincolate alle tematiche "Colloidal decorated lignin and

wood reassembly" e "Reversibly crosslinked lignins and lignin polymers";

CONSIDERATO che, come previsto dall'art. 3 comma 5 del bando, le/i candidate/i laureande/i sono ammesse/i al Corso di Dottorato sub condicione al consequimento del titolo di accesso entro

il 15 novembre 2025, pena esclusione;

CONSIDERATO che, come previsto dall'art. 3 comma 6 del bando, è richiesta la conoscenza certificata della

lingua inglese a livello almeno B2 - ai sensi del Common European Framework of Reference for Languages (CEFR) - al momento dell'immatricolazione, fatta salva la possibilità di acquisirla anche successivamente, ma comunque non oltre il 31 dicembre 2025, pena la

decadenza d'ufficio dal Corso di Dottorato:

CONSIDERATO che, come previsto dall'art. 4 comma 3 del bando, le/i candidate/i con titolo accademico conseguito all'estero, se non in possesso dei documenti di cui al comma 1, lettera c) sono

ammessi alla selezione con riserva, e se vincitori dovranno produrre, nel corso della procedura di immatricolazione online o comunque entro il 28 febbraio 2026, il Diploma Supplement oppure, in caso di titolo conseguito al di fuori dell'Unione Europea, copia del diploma tradotto e legalizzato in lingua italiana o inglese accompagnata dalla Dichiarazione di Valore in loco, redatta a cura della Rappresentanza diplomatico-consolare italiana, presente nel Paese in cui si è conseguito il titolo, oppure l'Attestato di Comparabilità CIMEA (Centro di Informazione sulla Mobilità e le Equivalenze Accademiche), oppure l'Attestato di Corrispondenza ARDI corredato di Attestato di Verifica CIMEA dei titoli finali esteri di secondo livello per l'accesso al Dottorato di Ricerca;

CONSIDERATO

che, come previsto dall'art. 8 comma 7 del bando, in caso di assegnazione di una borsa a tematica vincolata non è previsto che la/il vincitrice/vincitore possa optare, a prescindere dal posizionamento in graduatoria, per una borsa a tematica libera, anche nel caso di scorrimento della graduatoria;

VISTO

il Decreto Rettorale n. 412/2025 del 12 maggio 2025 di nomina della Commissione giudicatrice per il Dottorato di cui alle precedenti premesse;

VISTE

le domande pervenute e la documentazione presentata dai candidati;

PRESO ATTO

che la Commissione giudicatrice ha esaminato e valutato idonei, ai soli fini della partecipazione al concorso, i titoli accademici conseguiti all'estero dei candidati procedendo ad eventuali esclusioni;

VISTA

la Legge 5 giugno 2025, n. 79 di conversione in legge con modificazioni, del decreto-legge 7 aprile 2025, n. 45, che introduce una nuova figura contrattuale, denominata "Incarichi di ricerca", compatibile con il profilo dei dottorandi che verranno reclutati nel progetto Marie Curie DN, le 2 borse Horizon Europe Marie Skłodowska-Curie-2023-DN-01 finanziate dal progetto DN Re-Fibre (Grant Agreement: 101168684, CUP: H73C24001020006, Referente scientifico: prof.ssa Claudia Crestini), vincolate alle tematiche "Colloidal decorated lignin and wood reassembly" e "Reversibly crosslinked lignins and lignin polymers", non sono state assegnate;

VISTA

la Determinazione Dirigenziale n. 2073 del 5 giugno 2025 relativa alle esclusioni delle e dei candidate/i prive/i dei requisiti di ammissione previsti da bando;

VISTI

i verbali della Commissione giudicatrice;

DETERMINA

- Art. 1 Sono approvati gli atti del concorso per l'accesso al Dottorato di Ricerca in Chimica sostenibile 41° ciclo (a.a. 2025/2026).
- Art. 2 La graduatoria finale di merito per l'accesso a questo Dottorato è approvata ai sensi dell'allegato "A".
- Art. 3

 1. Sono ammessi al Corso di Dottorato di Ricerca in Chimica sostenibile le/i candidate/i idonee/i in base alla posizione in graduatoria, sino all'esaurimento dei posti previsti dal bando. In caso di rinuncia è ammessa/o al corso la/il prima/o degli idonei risultato in posizione utile in graduatoria.
 - 2. I candidati laureandi ARIF MUHAMMAD [5RE2LJH6], CASSIDY CHARLES ARTHUR [U5ZPNHHF] e MONFERONE ALAN [9G5DP97T] risultano ammessi *sub condicione* al conseguimento del titolo di accesso entro il 15 novembre 2025.
 - 3. Il candidato laureando REYES SUÁREZ BRAULIO [MFJPLNA3] risulta idoneo *sub condicione* al conseguimento del titolo di accesso entro il 15 novembre 2025
 - 4. L'iscrizione dei candidati al Corso di Dottorato è *sub condicione* alla verifica del requisito relativo alla conoscenza certificata della lingua inglese a livello almeno B2 ai sensi del

Università Ca' Foscari Venezia Dorsoduro 3246, 30123 Venezia www.unive.it

Common European Framework of Reference for Languages (CEFR), entro il 31 dicembre 2025.

- 5. L'iscrizione dei candidati con titolo accademico conseguito all'estero, se non in possesso dei documenti di cui all'art. 4, comma 1, lettera c) del bando, è *sub condicione* alla produzione della documentazione richiesta, attestante la validità del titolo nel Paese di conseguimento per l'iscrizione a un corso accademico analogo al Dottorato.
- 6. L'Amministrazione potrà disporre in ogni momento l'esclusione dei vincitori in difetto dei requisiti di ammissione previsti dal bando.

IL DIRIGENTE dott. Dario Pellizzon

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO AMMINISTRATIVO Dott.ssa Sabrina Daneluzzi

ALLEGATO "A" - GRADUATORIA FINALE DI MERITO PER L'ACCESSO AL DOTTORATO DI RICERCA IN CHIMICA SOSTENIBILE 41° CICLO (A.A. 2025/2026)

	Candidata/o (Cognome, nome, codice domanda)	Punteggio titoli (su 40)	Punteggio prova orale (su 60)	Totale	Esito
1	ZORZETTO FRANCESCO [U4BFSEUA]	38,75	60	98,75	Ammesso con borsa
2	BUONO ANDREAS [ZFEJ8LUH]	34,5	60	94,5	Ammesso con borsa
3	PICCOLO DOMENICO [6AAPL8DD]	33,5	58	91,5	Ammesso con borsa
4	MONFERONE ALAN [9G5DP97T]	31,5	56	87,5	Ammesso con borsa
5	ARIF MUHAMMAD [5RE2LJH6]	27,5	54	81,5	Ammesso con borsa a tematica vincolata
6	CASSIDY CHARLES ARTHUR [U5ZPNHHF]	32,5	48	80,5	Ammesso con borsa a tematica vincolata
7	MALEKZADEH MAEDEH [NMKNE3HE]	29,25	51	80,25	Idonea
8	REYES SUÁREZ BRAULIO [MFJPLNA3]	35,5	44	79,5	Idoneo
9	GUOLO ALEX [7GN5UL36]	26	44	70	Idoneo

Risultano idonei alla borsa finanziata dal Progetto ERC-2024-STG "MATCHLESS - Untapping multiparametric 2D luminescence sensing through MACHine LEarning and Spectral Sorting" (Grant Agreement n. 101162875, CUP H73C24001940006, Referente Scientifico: prof. Riccardo Marin) vincolata alla tematica "Development of luminescent materials for remote multiparametric sensing in biological systems" i candidati:

- 1. ARIF MUHAMMAD [5RE2LJH6] (assegnatario)
- 2. MALEKZADEH MAEDEH [NMKNE3HE]

Risulta idoneo alla borsa finanziata da IIT Istituto Italiano di Tecnologia IIT – Centre for Cultural Heritage Technology, vincolata alla tematica "Nano-sistemi mesoporosi innovativi per la conservazione delle superfici del patrimonio culturale" il candidato CASSIDY CHARLES ARTHUR [U5ZPNHHF].

Le 2 borse Horizon Europe Marie Skłodowska-Curie-2023-DN-01 finanziate dal progetto DN Re-Fibre (Grant Agreement: 101168684, CUP: H73C24001020006, Referente scientifico: prof.ssa Claudia Crestini), vincolate alle tematiche "Colloidal decorated lignin and wood reassembly" e "Reversibly crosslinked lignins and lignin polymers", non sono state assegnate in quanto la Legge 5 giugno 2025, n. 79 di conversione in legge con modificazioni, del decreto-legge 7 aprile 2025, n. 45, introduce una nuova figura contrattuale, denominata "Incarichi di ricerca", compatibile con il profilo dei dottorandi che verranno reclutati nel progetto Marie Curie DN.

In caso di assegnazione di una borsa vincolata, ai sensi dell'art. 8 comma 7 del bando non è previsto che la/il vincitrice/vincitore possa optare, a prescindere dal posizionamento in graduatoria, per una borsa libera, anche nel caso di scorrimento della graduatoria. Le/I candidate/i ammesse/i con tale borsa sono tenuti a sviluppare, nel corso della propria attività di Dottorato, la tematica di ricerca prevista.

NON IDONEI

Candidato (codice domanda)	Punteggio titoli (su 40)	Punteggio prova orale (su 60)	Totale
[5UT6SU23]	24,5	34	58,5
[ESBLHD5G]	24	30	54
[G7HRGCA5]	24,5	28	52,5
[M4CDLTGU]	26,75	25	51,75