



Determinazione Dirigenziale 2026

Oggetto: Bando di concorso per l'ammissione ai Corsi di Dottorato di Ricerca 42° ciclo (a.a. 2026/2027) - 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.;
- VISTO** il Bando per l'ammissione al 42° ciclo dei Corsi di Dottorato (a. a. 2026/2027) emanato con Decreto Rettorale n. 242 del 23 marzo 2026 e integrato con Decreto Rettorale n. 264 del 3 aprile 2026 e con Decreto Rettorale n. 323 del 23 aprile 2026;
- CONSIDERATO** che i posti messi a concorso per il Dottorato di Ricerca in Chimica Sostenibile sono 9 così ripartiti:
- 6 con borsa MUR/Ateneo cofinanziate dal Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi.;
 - 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". La borsa di ricerca mira allo sviluppo di nanomateriali mesoporosi avanzati per la conservazione di superfici storico-artistiche;
 - 1 con borsa finanziata da Eureka S.p.a. vincolata alla tematica "Studio e sviluppo di nuove tecnologie, metodi di caratterizzazione, nuovi materiali sostenibili per macchine per pulizia" (Referente Scientifico: prof. Alvise Perosa);
 - 1 riservato a borsisti di Stati esteri;
- 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 conseguimento del titolo di accesso entro il 15 novembre 2026, 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 2026, 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 2027, 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. 360/2026 dell'8 maggio 2026 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 Determinazione Dirigenziale n. 1954 del 3 giugno 2026 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 42° ciclo (a.a. 2026/2027).
- 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. Il candidato laureando FERRAMOSCA ALBERTO ANTONIO [7E2EC7ZC], risulta ammesso con borsa sub condizione al conseguimento del titolo entro il 15 novembre 2026
 3. I candidati laureandi STELLATI DANIELE [UNGH5LZ9], MENG LINGXU [CCRGDFKS], DUBBINI MATTEO [P8Z5RG43] e BASARAN ZULEYHA [J88DD3U7] risultano idonei sub condizione al conseguimento del titolo di accesso entro il 15 novembre 2026.
 4. L'iscrizione dei candidati al Corso di Dottorato è *sub condizione* alla verifica del requisito relativo alla conoscenza certificata della lingua inglese a livello almeno B2 - ai sensi del *Common European Framework of Reference for Languages* (CEFR), entro il 31 dicembre 2026.
 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 condizione* 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. Mauro Cannone

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 42° CICLO (A.A. 2026/2027)

	Candidata/o (Cognome, nome, codice domanda)	Punteggio titoli (/40)	Punteggio prova orale (/60)	Totale (/100)	Esito
1	FERRAMOSCA ALBERTO ANTONIO [7E2EC7ZC]	33	60	93	Ammessa/o con borsa
2	CALDERARO NICOLA [7J3DACRT]	34	58	92	Ammessa/o con borsa
3	DIFINO ALESSIA [FBP5G2UF]	33	58	91	Ammessa/o con borsa
3	GERMIN FEDERICO [R3KGENRL]	32	59	91	Ammessa/o con borsa
5	GUOLO ALEX [FDZ3PE4E]	31,4	58	89,4	Ammessa/o con borsa
6	FONDERICO TOMMASO [S7LZ4H7J]	32,1	56	88,1	Ammessa/o con borsa
7	LIVIERO ENRICO [ZG8N4FPM]	32	56	88	Ammessa/o con borsa a tematica vincolata
8	STELLATI DANIELE [UNGH5LZ9]	28	59	87	Idonea/o
9	KHAN RIZWAN [M6NE77RS]	31,3	55	86,3	Idonea/o
10	MALEKZADEH MAEDEH [SDRP52PH]	30,6	55	85,6	Idonea/o
11	BARATTO ANNA [T29AZJAL]	26,4	58	84,4	Idonea/o
12	AIN QURAT UL [EF69UM7R]	31,2	53	84,2	Idonea/o
13	MANGHI NAZZARENA [LP2ZD77T]	31	53	84	Idonea/o
14	MENG LINGXU [CCRGDFKS]	28,8	55	83,8	Borsista di Stato estero
15	DUBBINI MATTEO [P8Z5RG43]	27,5	56	83,5	Idonea/o
16	SCHIPPA GIAMMARCO [ECPB254F]	30,4	53	83,4	Idonea/o

	Candidata/o (Cognome, nome, codice domanda)	Punteggio titoli (/40)	Punteggio prova orale (/60)	Totale (/100)	Esito
17	HUSSAIN SADAM [TCN9NLCP]	29,8	51	80,8	Idonea/o
18	MONACO PAOLA MARIA [E7DP7C2D]	29,5	50	79,5	Idonea/o
19	GILLANI SYED HAMMAD [57GFMZTE]	29,4	50	79,4	Idonea/o
20	SERENA BEATRICE [JRAC3MFK]	24,6	54	78,6	Idonea/o
21	AFSARI SARDARI SAHAR [5JCJN5EZ]	29,1	48	77,1	Idonea/o
22	BASARAN ZULEYHA [J88DD3U7]	27,9	46	73,9	Idonea/o
23	MANAHIL LAIBA [GU5Z2KBS]	27,8	46	73,8	Idonea/o
24	ASLAM MUHAMMAD AWAIS [NR2GUTEG]	28,9	44	72,9	Idonea/o
25	RASHID TAHREEM [6P7LFPBT]	27,3	40	67,3	Idonea/o

Non risultano candidati idonei 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”.

Risultano idonei alla borsa finanziata da Eureka S.p.a. vincolata alla tematica “Studio e sviluppo di nuove tecnologie, metodi di caratterizzazione, nuovi materiali sostenibili per macchine per pulizia” (Referente Scientifico: prof. Alvise Perosa) i seguenti candidati:

1. LIVIERO ENRICO [ZG8N4FPM] (assegnatario)
2. STELLATI DANIELE [UNGH5LZ9]

Risulta idoneo nella graduatoria generale di merito quale Borsista di Stato Estero, MENG LINGXU [CCRGDFKS], che accede al Corso di Dottorato nel posto riservato.

In caso di assegnazione di una borsa vincolata non è previsto che il vincitore possa optare, a prescindere dal posizionamento in graduatoria, per una borsa libera, anche nel caso di scorrimento della graduatoria. I candidati ammessi con tale borsa sono tenuti a sviluppare, nel corso della propria attività di Dottorato, la tematica di ricerca prevista.

NON IDONEI

Candidata/o (codice domanda)	Punteggio titoli (/40)	Punteggio prova orale (/60)	Totale (/100)
DMBKHSP6	25,5	25	50,5
9R3665G9	34,7	-	34,7
32S8687N	31,1	-	31,1
6AZLCDDG	27,9	-	27,9
FNPGN6FJ	27,3	-	27,3