



Determinazione Dirigenziale 2024

Oggetto: Bando di concorso per l'ammissione ai Corsi di Dottorato di Ricerca 40° ciclo (a. a. 2024/2025) - 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 40° ciclo dei Corsi di Dottorato (a. a. 2024/2025) emanato con Decreto Rettorale n. 341 del 10 aprile 2024;

CONSIDERATO che i posti messi a concorso per il Dottorato di Ricerca in Chimica Sostenibile sono 9 così ripartiti:

- 7 con borse MUR/Ateneo, di cui:
 - 1 borsa cofinanziata dal Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi;
 - 1 borsa cofinanziata sul progetto PRIN PNRR 2022 "Accessing Sustainable polyCARbonates from bio-based diols via organo- and biocatalytic Ring-Opening Polymerization – ASUCAROP" (codice P20224TTZF, CUP H53D23007890001, Responsabile scientifico: prof.ssa Giulia Fiorani) vincolata alla tematica di ricerca "Synthesis of polycarbonates starting from diols of renewable origin through ring opening polymerization reactions in the presence of organo- and/or bio-catalysts", con obbligo per il vincitore/la vincitrice di svolgere un periodo di ricerca all'estero di 12 mesi da effettuarsi entro il 29/11/2025;
 - 1 borsa cofinanziata sul progetto PRIN PNRR 2022 "Optical NanoThermometry using Luminescence and Raman Spectroscopies – OPTIMISE" (codice 200XMF43, CUP H53D23008040001, Responsabile scientifico: prof.ssa Patrizia Canton) vincolata alla tematica di ricerca "Optical NanoThermometry using Luminescence and Raman Spectroscopies";
 - 1 borsa cofinanziata sul progetto PRIN PNRR 2022 "Development of a multi-functionalized microneedle bioSENSOR as A novel device To Investigate ON a 3D skin model pyroptosis: a new biomarker for diagnosis and disease activity in Amyotrophic Lateral Sclerosis (ALS) - SENSATI-ON-ALS" (codice P20229JNTM, CUP H53D23009990001, Responsabile scientifico: prof.ssa Chiara Zanardi) vincolata alla tematica di ricerca "Development of a multi-functionalized microneedle bioSENSOR as A novel device To Investigate ON a 3D skin model pyroptosis: a new biomarker for diagnosis and disease activity in Amyotrophic Lateral Sclerosis (ALS)";



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Università
Ca' Foscari
Venezia

- 1 borsa cofinanziata sul progetto "A novel integrated cyclic peptide-based platform for precision delivery of nucleic acid-based therapeutics - ALLIANCE" (CUP H73C24000120005, Responsabile scientifico: prof. Alessandro Angelini), vincolata alla tematica di ricerca "Discovery, synthesis and bioconjugation of cyclic peptides for precision delivery of therapeutic nucleic acids";
- 1 con borsa finanziata dal Centro EURAC Research sul progetto H2020-2026 FuturHist (CUP D53C23003610006, GA 101138562. Responsabili scientifici: proff. Andrea Vavasori e Lucio Ronchin) vincolata alla tematica di ricerca "Self-healing renders for the retrofit of historic buildings", con obbligo per il vincitore/la vincitrice di effettuare un periodo di ricerca di 24 mesi presso il Centro EURAC (Viale Druso 1, 39100 Bolzano);
- 1 con borsa finanziata dall'Istituto Italiano di Tecnologia IIT – Centre for Cultural Heritage Technology (CCHT), vincolata alla tematica "Materiali nanostrutturati, Grafene e materiali 2D nel restauro dei mosaici".

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 2024, 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 2024, 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 31/12/2024, 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. 536/2024 del 27/05/2024 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. 2052 del 21 giugno 2024 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 40° ciclo (a. a. 2024/2025).
- 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. Le candidate laureande GHISELLI GAIA [7HK9R5SE] e SALVADORETTI MATILDE [PGFHGFLH] risultano ammesse con borsa a tematica vincolata *sub condicione* al conseguimento del titolo entro il 15 novembre 2024.
 3. Le/i candidate/i laureande/i CASTELLAN ISAAC [FGD36CHH] e POLIDO BEATRICE [46KC5K9K] risultano ammesse/i con borsa *sub condicione* al conseguimento del titolo entro il 15 novembre 2024.
 4. Le/i candidati laureande/i BELLO PINZON MELISSA DEL CARMEN [SDUT3U55], ALBERTI EMANUELE [2563L4JP] risultano idonee/i *sub condicione* al conseguimento del titolo entro il 15 novembre 2024.
 5. 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 *Common European Framework of Reference for Languages* (CEFR), entro il 31 dicembre 2024.
 6. 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 40° CICLO (A.A. 2024/2025)

	Candidata/o (Cognome, nome, codice domanda)	Punteggio titoli (su 40)	Punteggio prova orale (su 60)	Totale (su 100)	Esito
1	CASTELLAN ISAAC [FGD36CHH]	32	53	85	Ammesso con borsa
2	BRAIDO RACHELE [DE2MD846]	32	52	84	Ammesso con borsa
3	POLIDO BEATRICE [46KC5K9K]	28	53	81	Ammesso con borsa
4	DRON ALEXANDRU [EBP73TH2]	25	55	80	Idoneo
4	GATTO VALENTINA [A4832HAR]	32	48	80	Ammesso con borsa a tematica vincolata
4	SALVADORETTI MATILDE [PGFHGFLH]	31	49	80	Ammesso con borsa a tematica vincolata
7	GHISELLI GAIA [7HK9R5SE]	28,5	51	79,5	Ammesso con borsa a tematica vincolata
8	PESSOTTO ILENIA [578PE62M]	27	52	79	Ammesso con borsa a tematica vincolata
9	BELLO PINZON MELISSA DEL CARMEN [SDUT3U55]	31	47	78	Idoneo
10	ABDELMOHSEN AMIR MOUSTAFA REZK [74DJZFB3]	27	50	77	Idoneo
11	BETTIN GIACOMO [FU55848N]	28,5	47	75,5	Idoneo
12	PUZZELLO ALESSANDRO [4MNJDH6U]	31	44	75	Ammesso con borsa a tematica vincolata
13	ALBERTI EMANUELE [2563L4JP]	27	46	73	Idoneo
14	SAMMARITANO ALEX [9CEMMU5S]	31	37	68	Ammesso con borsa a tematica vincolata

Risultano idonee/i alla borsa cofinanziata sul progetto PRIN PNRR 2022 "Accessing SUstainable polyCARbonates from bio-based diols via organo- and biocatalytic Ring-Opening Polymerization – ASUCAROP" (codice P20224TTZF, CUP H53D23007890001, Responsabile scientifico: prof.ssa Giulia Fiorani) vincolata alla tematica di ricerca "Synthesis of polycarbonates starting from diols of renewable origin through ring opening polymerization reactions in the presence of organo- and/or bio-catalysts":

- 1) GHISELLI GAIA [7HK9R5SE] (assegnataria)
- 2) BELLO PINZON MELISSA DEL CARMEN [SDUT3U55]
- 3) ALBERTI EMANUELE [2563L4JP]

Risulta idonea alla borsa cofinanziata sul progetto PRIN PNRR 2022 "Optical NanoThermometry using Luminescence and Raman Spectroscopies – OPTIMISE" (codice 200XMF43, CUP H53D23008040001, Responsabile scientifico: prof.ssa Patrizia Canton) vincolata alla tematica di ricerca "Optical NanoThermometry using Luminescence and Raman Spectroscopies":

- 1) PESSOTTO ILENIA [578PE62M] (assegnataria)

Risulta idoneo alla borsa cofinanziata sul progetto PRIN PNRR 2022 "Development of a multi-functionalized microneedle bioSENSor as A novel device To Investigate ON a 3D skin model pyroptosis: a new biomarker for diagnosis and disease activity in Amyotrophic Lateral Sclerosis (ALS) - SENSATI-ON-ALS" (codice P20229JNTM, CUP H53D23009990001, Responsabile scientifico: prof.ssa Chiara Zanardi) vincolata alla tematica di ricerca "Development of a multi-functionalized microneedle bioSENSOR as A novel device To Investigate ON a 3D skin model pyroptosis: a new biomarker for diagnosis and disease activity in Amyotrophic Lateral Sclerosis (ALS)":

- 1) PUZZELLO ALESSANDRO [4MNJDH6U] (assegnatario)

Risultano idonee/i alla borsa cofinanziata sul progetto "A novel integrated cyclic peptide-based platform for precision delivery of nucleic acid-based therapeutics - ALLIANCE" (CUP H73C24000120005, Responsabile scientifico: prof. Alessandro Angelini), vincolata alla tematica di ricerca "Discovery, synthesis and bioconjugation of cyclic peptides for precision delivery of therapeutic nucleic acids":

- 1) SALVADORETTI MATILDE [PGFHGFLH] (assegnataria)
- 2) BETTIN GIACOMO [FU55848N]

Risulta idoneo alla borsa finanziata dal Centro EURAC Research sul progetto H2020-2026 FuturHist (CUP D53C23003610006, GA 101138562. Responsabili scientifici: proff. Andrea Vavatori e Lucio Ronchin) vincolata alla tematica di ricerca "Self-healing renders for the retrofit of historic buildings":

- 1) SAMMARITANO ALEX [9CEMMU5S] (assegnatario)

Risultano idonee/i alla borsa finanziata dall'Istituto Italiano di Tecnologia IIT – Centre for Cultural Heritage Technology (CCHT), vincolata alla tematica "Materiali nanostrutturati, Grafene e materiali 2D nel restauro dei mosaici":

- 1) GATTO VALENTINA [A4832HAR] (assegnataria)
- 2) ABDELMOHSEN AMIR MOUSTAFA REZK [74DJZFB3]

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.

Tra le/i candidate/i non risultano borsisti di Stati esteri.

NON IDONEI

Candidato (codice domanda)	Punteggio titoli (su 40)	Punteggio prova orale (su 60)	Totale (su 100)
[UND5NSH9]	27	25	52
[26PSSKLS]	25,5	25	50,5
[TB63FAPD]	24	20	44
[UM7ERD2H]	26,5	--	26,5