



Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi 2024

Oggetto: Approvazione atti selezione pubblica per il conferimento di n. 1 (un) assegno di ricerca dal titolo "Sintesi di carbonati organici macrociclici mediante metodologie sintetiche sostenibili", SSD: CHEM-05/A, responsabile scientifico e tutor: prof.ssa Giulia Fiorani, relativamente al progetto "Accessing SUstainable polyCARbonates from bio-based diols via organo- and biocatalytic Ring-Opening Polymerization (ASUCAROP)", cod. P20224TTZF, CUP: H53D23007890001, BANDO PRIN 2022 PNRR, finanziato dal Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR), missione 4 "Istruzione e ricerca", componente 2 "Dalla ricerca all'impresa", linea di investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)". Procedura bandita con provvedimento Rep. n. 925/2024 Prot. n. 239298 del 15/10/2024.

IL DIRETTORE

VISTO la Legge 240/2010 art. 22 in merito agli assegni di ricerca;

VISTO lo Statuto di Ateneo;

VISTO il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;

VISTO il Decreto del Direttore Generale 78/2024;

VISTO il Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca, emanato con D.R. n.122/1998 del 28/12/1998 e s.m.i.;

VISTO il "Decreto di ammissione al finanziamento" del MUR n. 1384 del 01/09/2023 con il quale è ammesso a finanziamento il progetto "Accessing SUstainable polyCARbonates from bio-based diols via organo- and biocatalytic Ring-Opening Polymerization (ASUCAROP)", CUP: H53D23007890001;

VISTO il bando rep. 925/2024 prot. 239298 del 15/10/2024 per la selezione pubblica per l'attribuzione n. 1 (un) assegno di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi, dal titolo "Sintesi di carbonati organici macrociclici mediante metodologie sintetiche sostenibili", SSD: CHEM-05/A, responsabile scientifico e tutor: prof.ssa Giulia Fiorani, pubblicato nella sezione informatica dell'albo Ufficiale di Ateneo – Albo on line, sulla pagina [web dell'Ateneo](#) e nelle pagine web richieste dalla normativa vigente;

VISTI i verbali della Commissione giudicatrice designata con Decreto del Direttore Rep. n. 990/2024 prot. n. 251766 del 31/10/2024;

ACCERTATA la regolarità della procedura di selezione;

PRESO ATTO che la struttura proponente ha attestato la conformità del provvedimento alla legislazione vigente e ai regolamenti di Ateneo.

DECRETA

Art. 1 - Approvazione degli atti della selezione

Sono approvati gli atti della Commissione giudicatrice nominata con Decreto del Direttore Rep. n. 990/2024 prot. n. 251766 del 31/10/2024 relativi alla selezione pubblica per il conferimento di n. 1 (un) assegno di ricerca di durata 12 (dodici) mesi dal titolo: "Sintesi di carbonati organici macrociclici mediante metodologie sintetiche sostenibili", SSD: CHEM-05/A, responsabile scientifico e tutor: prof.ssa Giulia Fiorani, relativamente al progetto "Accessing SUstainable polyCARbonates from bio-based diols via organo- and biocatalytic Ring-Opening Polymerization (ASUCAROP)", cod. P20224TTZF, CUP: H53D23007890001, BANDO PRIN 2022 PNRR, finanziato dal Piano nazionale ripresa e resilienza (PNRR), missione 4 "Istruzione e ricerca", componente 2 "Dalla ricerca all'impresa", linea di investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)", presso il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi. Procedura bandita con provvedimento Rep. n. 925/2024 Prot. n. 239298 del 15/10/2024.



Art. 2 Approvazione graduatoria di merito

Non c'è una graduatoria di merito in quanto risulta un'unica persona idonea.

Art. 3 Proclamazione vincitore

Dagli atti risulta vincitore il seguente candidato:

Dott. MATTIA ANNATELLI

Art. 4 Pubblicazione

Il presente decreto è reso pubblico nei siti e nell'Albo di Ateneo.

Dalla data di pubblicazione decorrono i termini per eventuali impugnative.

Venezia,

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Maurizio Selva
f.to digitalmente ex art.24 Dlgs 82/2005 (CAD) e ss.mm.ii.

VISTO: LA RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO AMMINISTRATIVO
La Segretaria di Dipartimento
Sonia Barizza