

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: "Conversione della CO2 e scarti industriali in prodotti chimici o carburanti", SSD: CHEM-04/A; GSD 03/CHEM-04, responsabile scientifico e tutor: Prof.ssa Michela Signoretto, relativamente al progetto "SCORE2 - Solar-driven CONveRSION of CO2 with HP-HT photorEactor.", cod. progetto: P20227LB45, CUP: H53D23007740001, 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. 937/2024 Prot. n. 240989 del 17/10/2024.

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. 1386 del 01/09/2023 con il quale è ammesso a finanziamento il progetto "SCORE2 - Solar-driven CONveRSION of CO2 with HP-HT photorEactor.", CUP: H53D23007740001;

VISTO il bando rep. 937/2024 prot. 240989 del 17/10/2024 per la selezione pubblica per l'attribuzione n. 1 (un) assegno di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi, dal titolo "Conversione della CO2 e scarti industriali in prodotti chimici o carburanti", SSD: CHEM-04/A; GSD 03/CHEM-04, responsabile scientifico e tutor: Prof.ssa Michela Signoretto, 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. 988/2024 prot. n. 251761 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. 988/2024 prot. n. 251761 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: "Conversione della CO2 e scarti industriali in prodotti chimici o carburanti", SSD: CHEM-04/A; GSD 03/CHEM-04, responsabile scientifico e tutor: Prof.ssa Michela Signoretto, relativamente al progetto "SCORE2 - Solar-driven CONveRSION of CO2 with HP-HT photorEactor.", cod. progetto: P20227LB45, CUP: H53D23007740001, 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. 937/2024 Prot. n. 240989 del 17/10/2024.

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 la seguente candidata:

Dott.ssa GIULIA FORGHIERI

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