



DIPARTIMENTO DI CHIMICA "GIACOMO CIAMICIAN"

DECRETO N. 115

IL DIRETTORE

- VISTA** la Legge 30.12.2010, n.240, art.22;
- VISTO** il regolamento per gli assegni di ricerca, emanato con D.R. n. 416/2011 Prot. n. 17191/2011;
- VISTO** il bando, emanato in data 20/12/2024 con il quale è stata indetta la selezione pubblica per l'attribuzione di n.1 assegni di ricerca nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "Studio computazionale sulla crescita dei PAH" presso il DIPARTIMENTO DI CHIMICA "GIACOMO CIAMICIAN" dell'Alma Mater Studiorum Università di Bologna;
- VISTI** gli atti della Commissione giudicatrice ;
- ACCERTATA** la copertura finanziaria ;
- ACCERTATA** la copertura finanziaria con fondo per gli Investimenti nella Ricerca Scientifica e Tecnologica (FIRST), Avviso PRIN 2022 – Decreto Direttoriale n. 104 del 2/2/2022 – Disposizioni per lo scorrimento delle graduatorie” (DD. N. 1401 del 18-09-2024, dal titolo “SMART_H2 – Simulations, Modeling and Applications of Plasma Assisted-conversion of methane to hydrogen and carbon”, Codice proposta 20225228K5 – CUP J53C24002830006, Responsabile Scientifico Prof.ssa Cristina Puzzarini

DECRETA

- Art. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica per l'attribuzione di n. 1 assegni di ricerca, indetta in data 20/12/2024.
- Art. 2** E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:
- ALESSANDRA SAVARESE 75,00/100
Omissis
- Art. 3** E' dichiarato vincitore della selezione il Dott. ALESSANDRA SAVARESE nato a ROMA, il 07/02/2001.

Bologna, mercoledì 23 aprile 2025

IL DIRETTORE

MARIA LETIZIA FOCARETE

Documento sottoscritto con firma digitale ai sensi del
D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 e del D.P.C.M. 22 febbraio
2013 e ss.mm.ii

Contro il presente provvedimento è ammesso ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale dell'Emilia Romagna entro 60 giorni dalla comunicazione.