



DIPARTIMENTO DI CHIMICA INDUSTRIALE "TOSO MONTANARI"

DECRETO N. rep. 99 prot. 1682

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 19/12/2024 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 "Chimica supramolecolare e fotofisica di perovskiti bidimensionali" presso il DIPARTIMENTO DI CHIMICA INDUSTRIALE "TOSO MONTANARI" dell'Alma Mater Studiorum Università di Bologna;
- VISTI** gli atti della Commissione giudicatrice ;
- ACCERTATA** la copertura finanziaria ;

D E C R E T A

Art. 1 Sono approvati gli atti della selezione pubblica per l'attribuzione di n. 1 assegni di ricerca, indetta in data 19/12/2024.

Art. 2 E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:

FRANCESCA CANESTRA 81,00/100

Art. 3 E' dichiarato vincitore della selezione il Dott. FRANCESCA CANESTRA nato a VARESE (VA), il 26/03/2000.

IL DIRETTORE

Bologna, mercoledì 16 aprile 2025

LORIS GIORGINI

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.