

DIPARTIMENTO DI CHIMICA INDUSTRIALE "TOSO MONTANARI"

DECRETO N. rep. 97 prot. 1179

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 20/12/2023 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 "Light-driven Catalytic Technologies for the Selective Functionalisation of C(sp³)-H Bonds" 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 ;

DECRETA

- Art. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica per l'attribuzione di n. 1 assegni di ricerca, indetta in data 20/12/2023.
- Art. 2** E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:
- MATTEO LEONE 95,00/100
- Art. 3** E' dichiarato vincitore della selezione il Dott. MATTEO LEONE nato a Roma (RM), il 12/11/1994.

IL DIRETTORE

Bologna, giovedì 18 aprile 2024

ANDREA MAZZANTI

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.