

DIPARTIMENTO DI CHIMICA INDUSTRIALE "TOSO MONTANARI"

DECRETO N. rep. 130 prot. 1478

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 17/04/2024 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 "Made in Italy Circolare e Sostenibile - MICS: Sviluppo di processi catalitici innovativi finalizzati all'ottenimento di nuovi monomeri per il settore tessile o dell'arredamento " 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 (Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU a valere sul Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) – Missione 4 Istruzione e ricerca – Componente 2 Dalla ricerca all'impresa - Investimento Investimento 1.3 , Avviso D.D. 341 del 15/03/2022, dal titolo: Made in Italy Circolare e Sostenibile, codice proposta PE00000004 - CUP J33C22002950001);

DECRETA

- Art. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica per l'attribuzione di n. 1 assegni di ricerca, indetta in data 17/04/2024.
- Art. 2** E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:
- ELISA VALZANO 71,00/100
- Art. 3** E' dichiarato vincitore della selezione il Dott. ELISA VALZANO nato a BOLOGNA, il 06/08/1998.

Bologna, venerdì 10 maggio 2024

IL DIRETTORE

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.