

DIPARTIMENTO DI CHIMICA INDUSTRIALE "TOSO MONTANARI"

DECRETO N. rep. 153 prot. 1786

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 19/04/2024 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 "Funzionalizzazioni chimiche di elettrodi per lo sviluppo di sensori multifunzionali per la caratterizzazione in vitro di aggregati cellulari" 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 19/04/2024.
- Art. 2** E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:
- SYED TAYYAB RAZA NAQVI 78,00/100
SASAN RADFAR 71,00/100
AB LATEEF KHAN 68,50/100
- Art. 3** E' dichiarato vincitore della selezione il Dott. SYED TAYYAB RAZA NAQVI nato a MULTAN (PAKISTAN), il 17/10/1988.

IL DIRETTORE

Bologna, giovedì 30 maggio 2024

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.