



DIPARTIMENTO DI CHIMICA "GIACOMO CIAMICIAN"

DECRETO N. 359

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 03/09/2024 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 "Processi sostenibili per il recupero di materiali catodici di batterie litio-ione" 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 con RELY - "Transformation of REcovered/recycled spent Lithium-ionBattery cathodes into porous materials for high power-energy storage" (Trasformazione di catodi riciclati di batterie litio-ione in materiali elettrodi porosi per sistemi di accumulo ad elevata potenza) - CUP J53C23000900001 ,

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 03/09/2024.
- Art. 2** E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:
- SALAN XIERZATI 79,00/100
RITA TUCCI 72,00/100
SANDEEP KURUKUNDA 71,00/100
- Art. 3** E' dichiarato vincitore della selezione il Dott. SALAN XIERZATI nato a TACHENG CITY, il 30/01/1998.

BOLOGNA, venerdì 18 ottobre 2024

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.