

DIPARTIMENTO DI CHIMICA "GIACOMO CIAMICIAN"

DECRETO N. 220

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 "Sviluppo e prototipazione di processi ibridi termochimici-elettrochimici-biologici per la produzione di acidi grassi volatili." 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 Fondi per 27500 PRIN2022-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 1.1, Avviso Prin 2022 indetto con DD N.104 del 2/2/2022, dal titolo “RECHEWS: Renewable Chemicals from Wastewater Treatment Sludge”, settore PE8, codice proposta 2022KK2HTL - CUP J53D23002220006. + B-PLAS DEMO TORRI-CHIM per 32500

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:

ANDREA FACCHIN 89,00/100
- Art. 3** E' dichiarato vincitore della selezione il Dott. ANDREA FACCHIN nato a SPILIMBERGO, il 11/02/1995.

BOLOGNA, martedì 18 giugno 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.