

DIPARTIMENTO DI FARMACIA E BIOTECNOLOGIE

DECRETO N. Rep. 39 Prot. 633

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 12/12/2024 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 "Caratterizzazione funzionale di enzimi del ciclo di Calvin-Benson regolati da meccanismi redox" presso il DIPARTIMENTO DI FARMACIA E BIOTECNOLOGIE dell'Alma Mater Studiorum Università di Bologna;
- VISTI** gli atti della Commissione giudicatrice ;
- ACCERTATA** la copertura finanziaria ;
- VISTO** che l'assegno sarà finanziato sui fondi: 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 "Sustainable high-value compounds production by improving CO2 sequestration in microalgae and cyanobacteria", codice proposta 2022ASSR9R_003 - CUP J53C24003150006, con Responsabile scientifico e titolare dei fondi Prof. Mirko Zaffagnini

DECRETA

- Art. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica per l'attribuzione di n. 1 assegni di ricerca, indetta in data 12/12/2024.
- Art. 2** E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:
- TANCREDI BIN 52,30/100
Omissis
- Art. 3** E' dichiarato vincitore della selezione il Dott. TANCREDI BIN nato a BOLOGNA, il 30/07/1994.

Bologna, mercoledì 29 gennaio 2025

IL DIRETTORE

BARBARA MONTI

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.