



CENTRO INTERDIPARTIMENTALE DI RICERCA INDUSTRIALE Fonti
Rinnovabili, Ambiente, Mare ed Energia –FRAME

DECRETO N. 135/797

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 05/11/2024 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 "Analisi dell'interazione tra microrganismi e biochar per lo sviluppo di strategie di biorisanamento" presso il CENTRO INTERDIP. CIRI Fonti Rinnovabili, Ambiente, Mare ed Energia –FRAME dell'Alma Mater Studiorum Università di Bologna;
- VISTI** gli atti della Commissione giudicatrice ;
- ACCERTATA** la copertura finanziaria ;
- VISTO** che la copertura finanziaria graverà sui costi budget 2024-2025 "Assegni di ricerca" voce COGE CG.EC.01.01.02.01 e che l'importo dell'assegno è coperto dalle risorse derivanti da economia della Prof.ssa Martina Cappelletti;
- VISTO** che l'attività dell'assegnista verrà svolta nell'ambito del CIRI;

DECRETA

- Art. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica per l'attribuzione di n. 1 assegni di ricerca, indetta in data 05/11/2024.
- Art. 2** E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:
- EVA DONINI 93,00/100
LUCA GRAZIANO 77,00/100
- Art. 3** E' dichiarato vincitore della selezione il Dott. EVA DONINI nato a TRENTO, il 05/09/1994.

Bologna, sabato 30 novembre 2024

IL DIRETTORE
FRANCESCO BASILE

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.