

Decreto n. 144/2024

del 17/04/2024

IL DIRETTORE

- VISTA la legge 30 dicembre 2010, n. 240, in particolare l'art. 22, che disciplina gli Assegni di Ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca;
- VISTO il vigente Regolamento per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, emanato con D.R. 2269 del 08/06/2023;
- VISTO il Decreto del Direttore n. 88 del 11/03/2024 con il quale è stato emanato il Bando di concorso per il conferimento di n. **1 assegno post-laurea** per lo svolgimento di attività di ricerca EX-ART. 22 l. 240/10, della durata di 1 anno con numero identificativo **ASS. RIC. DICEA 09/2024**;
- VISTA la disponibilità finanziaria del Progetto di ricerca **PRIN_2022_ BIOlogical COmpact REactors for combined C, N and P removal from wastewater (BIOCORE) _ Codice Progetto 2022J59S5Z; [CUP E53D23003330006]** di cui è Responsabile scientifico il Prof. ing. Giovanni Esposito;
- VISTO il Decreto Direttoriale n. 127 del 10/04/2024 con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice;
- VISTI i verbali relativi al concorso sopra citato da cui risulta che il vincitore della procedura concorsuale è la dott.ssa **LANZETTA ANNA**;

ACCERTATA

- la regolarità degli atti e delle operazioni concorsuali svolte dalla Commissione giudicatrice;

DECRETA

Art. 1 Sono approvati gli atti del concorso **ASS. RIC. DICEA 09/2024**, relativi al conferimento di 1 assegno di attività di ricerca post-laurea presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale, Titolo del programma di ricerca *"Reattori biologici compatti a letto mobile per la rimozione di nutrienti da acque reflue"*, della durata di **12 mesi** e dell'importo annuo lordo di **€ 19.367,00**;

Art. 2 è approvata la seguente graduatoria di merito:

dott.ssa LANZETTA ANNA nata a Massa di Somma (Napoli) il 29/08/1992 punti 85/100;

Art. 3 è autorizzato il conferimento dell'assegno di ricerca alla dott.ssa **LANZETTA ANNA** nata a Massa di Somma (Napoli) il 29/08/1992 quale vincitore della selezione de quo.

IL DIRETTORE

F.to prof. ing. Francesco Pirozzi