



PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 PNRR - Decreto Direttoriale n. 1409 del 14-09-2022
 Progetto "Biomass-derived sensors for the detection of heavy metals in water (BioMetSensor)"
 CUP J53D23014690001- codice identificativo PRIN_2022PNRR_P20224MN78_001

IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto dell'Ateneo emanato con D.R. n. 1244 del 14.05.2012 (pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n.116 del 19.05.2012) e modificato con D.R. n.3429 del 30.12.2014 (pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n. 8 del 12.01.2015);
- VISTA** la Legge n. 240 del 30.12.2010 ed in particolare l'art. 22, c. 4, lett. b, che tratta le modalità di conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca da parte dell'Università;
- VISTO** il Regolamento d'Ateneo per il conferimento di Assegni per lo svolgimento di attività di Ricerca come modificato con D.R. n. 81 del 16.01.2020;
- VISTO** il decreto-legge 198 del 29 dicembre 2022, con il quale viene concessa la proroga al 31 dicembre 2023 per l'indizione delle procedure di valutazione comparativa per il conferimento degli Assegni di Ricerca;
- VISTO** il D.D. Rep. n. 858 del 27/11/2023 – Prot. 151320, con il quale è stata indetta una procedura di valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di n. 2 (due) Assegni di Ricerca di tipo B, per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Sviluppo di sensori a base di nanomateriali di carbonio derivanti da biomasse per il rilevamento di metalli pesanti nelle acque" (Area CUN 03 S.S.D. CHIM/06) sui fondi del Progetto PRIN_2022PNRR_P20224MN78_001 dal titolo "Biomass-derived sensors for the detection of heavy metals in water (BioMetSensor)", CUP J53D23014690001, il cui avviso è stato pubblicato all'albo di Ateneo n. 162 del 29/11/2023;
- VISTO** il D.D. n. 930/2023 del 21/12/2023 – Prot. n. 164122, relativo alla nomina della Commissione valutatrice per la procedura di valutazione comparativa di cui al sopra citato Decreto;

PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 PNRR - Decreto Direttoriale n. 1409 del 14-09-2022
Progetto "Biomass-derived sensors for the detection of heavy metals in water (BioMetSensor)"
CUP J53D23014690001- codice identificativo PRIN_2022PNRR_P20224MN78_001

VISTI i verbali prot. n. 165531/2023, prot. n. 1121/2024 e, in particolare, il verbale n.3 - prot. n. 4838/2024 con il quale la Commissione ha stilato la relativa graduatoria finale;

CONSIDERATO che il C.A. 04.43.08.03.01 del Bilancio Unico d'Ateneo di previsione 2024 presenta la necessaria copertura economica sul Progetto PRIN_2022PNRR_P20224MN78_001, CUP J53D23014690001;

DECRETA

di approvare gli atti relativi alla procedura di valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di n. 2 (due) Assegni di Ricerca di tipo B della durata di 18 mesi cadauno, Area CUN 03 S.S.D. CHIM/06, per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Sviluppo di sensori a base di nanomateriali di carbonio derivanti da biomasse per il rilevamento di metalli pesanti nelle acque";

di approvare, conseguentemente, la graduatoria finale di merito di cui all'anzidetta procedura di valutazione comparativa che risulta così formulata:

Candidato	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Punteggio Totale
Mancuso Francesca	66	25	91
Di Chio Carla	66	23	89
Bressi Viviana	56	23	79

di conferire i 2 (due) Assegni di Ricerca di tipo B di cui alla suddetta procedura alla **Dott.ssa Mancuso Francesca**, nata a Messina il 19/09/1992, e alla **Dott.ssa Di Chio Carla**, nata a Messina il 16/06/1993, designate vincitrici, tramite la stipula di un contratto di diritto privato della durata determinata di mesi 18 cadauno.

Il presente decreto, che sarà sottoposto a ratifica nella prossima riunione utile del Consiglio di Dipartimento, viene registrato nel Repertorio dei decreti del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali e pubblicato sul sito web.

Il Direttore del Dipartimento

Prof.ssa Nunziacarla Spanò