



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 DECANO

- 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);
- VISTO il D.P.R. n. 445 del 28.12.2000 e successive modifiche ed integrazioni;
- 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 Bando emanato con 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;
- VISTA la nota del Prof. Salvatore Vincenzo Giofrè, quale Responsabile Scientifico dell'Assegno di Ricerca, relativa alla proposta della Commissione valutatrice – Prot. n. 163067 del 20/12/2023;
- TENUTO CONTO che la prima riunione per stabilire i criteri di valutazione dei candidati si svolgerà il 27 dicembre p.v. e, a seguire, la data del colloquio sarà pubblicata successivamente sul sito web d'Ateneo;

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

RITENUTO pertanto di procedere alla nomina della commissione valutatrice mediante decreto da portare a ratifica alla prima seduta utile del Consiglio di Dipartimento;

DECRETA

di nominare la Commissione valutatrice relativa alla 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, che risulta così composta:

- Prof. Salvatore Giofrè, Presidente
- Prof.ssa Daniela Iannazzo, Componente
- Dr.ssa Consuelo Celesti, Componente
- Prof.ssa Claudia Espro, Supplente.

La riunione preliminare per stabilire i criteri di valutazione si svolgerà in data **27.12.2023 alle ore 15:00** per via telematica tramite piattaforma Microsoft Teams.

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 Decano
Prof. Gabriele Centi