



PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 PNRR - Decreto Direttoriale n. 1409 del 14-09-2022
Progetto "Carbon High Adsorption By Bi-Functionalized Solid Sorbents (CHARYBDIS)"
CUP J53D23014730001 - codice identificativo PRIN_2022PNRR_P20227NJBK_002

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. 859 del 27/11/2023 – Prot. 151323, con il quale è stata indetta una procedura di valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di un Assegno di Ricerca di tipo B, per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Sviluppo di sistemi a base di grafene per la cattura della CO₂" (Area CUN 03 S.S.D. CHIM/06), sui fondi del Progetto PRIN_2022PNRR_P20227NJBK_002 dal titolo "Carbon High Adsorption By Bi-Functionalized Solid Sorbents (CHARYBDIS)", CUP J53D23014730001, il cui avviso è stato pubblicato all'albo di Ateneo n. 160 del 29/11/2023;
- VISTA la nota della Dott.ssa Giulia Neri, quale Responsabile Scientifico dell'Assegno di Ricerca, relativa alla proposta della Commissione valutatrice – Prot. n. 161944 del 18/12/2023;
- TENUTO CONTO che la prima riunione per stabilire i criteri di valutazione dei candidati si svolgerà il 22 dicembre p.v. e, a seguire, la data del colloquio sarà pubblicata successivamente sul sito web d'Ateneo;
- RITENUTO pertanto di procedere alla nomina della commissione valutatrice mediante decreto da portare a ratifica alla prima seduta utile del Consiglio di Dipartimento;

PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 PNRR - Decreto Direttoriale n. 1409 del 14-09-2022
Progetto “Carbon High Adsorption By Bi-Functionalized Solid Sorbents (CHARYBDIS)”
CUP J53D23014730001 - codice identificativo PRIN_2022PNRR_P20227NJBK_002

DECRETA

di nominare la Commissione valutatrice relativa alla procedura di valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di un Assegno di Ricerca di tipo B, per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo “Sviluppo di sistemi a base di grafene per la cattura della CO₂” (Area CUN 03 S.S.D. CHIM/06), sui fondi del Progetto PRIN_2022PNRR_P20227NJBK_002 dal titolo “Carbon High Adsorption By Bi-Functionalized Solid Sorbents (CHARYBDIS)”, CUP J53D23014730001, che risulta così composta:

- Dr.ssa Giulia Neri, Presidente
- Prof.ssa Anna Piperno, Componente
- Prof.ssa Angela Scala, Componente
- Prof. Massimiliano Cordaro, Supplente

La riunione preliminare per stabilire i criteri di valutazione si svolgerà in data **22.12.2023 alle ore 9:00** 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