



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);
- 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. 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;
- VISTO il D.D. n. 916/2023 del 19/12/2023 – Prot. n. 162144, 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 "Carbon High Adsorption By Bi-Functionalized Solid Sorbents (CHARYBDIS)"
CUP J53D23014730001 - codice identificativo PRIN_2022PNRR_P20227NJBK_002

VISTI i verbali prot. n. 165169/2023, prot. n. 166318/2023 e, in particolare, il verbale n.3 - prot. n. 1195/2024 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_P20227NJBK_002, CUP J53D23014730001;

DECRETA

di approvare gli atti relativi alla procedura di valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di un assegno di ricerca di tipo B della durata di 18 mesi, Area CUN 03 S.S.D. CHIM/06, per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Sviluppo di sistemi a base di grafene per la cattura della CO₂";

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
Fabricio Nicolas Molinari	51	25	76
Beatrice Sborgia	40	20	60

di conferire al **Dott. MOLINARI Fabricio Nicolas**, nato a Buenos Aires (CABA, Argentina) il 03/09/1988, designato vincitore, l'Assegno di Ricerca di tipo B di cui alla suddetta procedura, tramite la stipula di un contratto di diritto privato della durata determinata di mesi 18, a partire dal 1° febbraio 2024 (nota Prot. n. 142176 dell'08/11/2023 del Responsabile dell'Assegno Dr.ssa Giulia Neri).

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.

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 Direttore facente funzione del Dipartimento
Prof. Gabriele Centi