



PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022

Progetto "Unique analytical workflow involving COMPLEMENTary TEchniques for the reliable molecular identification of hydrocarbons (CompleTe)"

CUP Messina J53D23007600006- codice identificativo 2022KC2BRL

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. 810 del 02/11/2023 – Prot. 139292, 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 "Utilizzo di tecniche analitiche complementari per l'identificazione univoca di molecole idrocarburiche" (Area CUN 03 S.S.D. CHIM/01) sui fondi del Progetto PRIN_2022KC2BRL_002 dal titolo "Unique analytical workflow involving COMPLEMENTary TEchniques for the reliable molecular identification of hydrocarbons (CompleTe)", CUP J53D23007600006, il cui avviso è stato pubblicato all'albo di Ateneo n. 135 del 08/11/2023;
- VISTO** il D.D. n. 887/2023 del 06/12/2023 – Prot. n. 156383, 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 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022

Progetto "Unique analytical workflow involving COMPLEMENTary TEchniques for the reliable molecular identification of hydrocarbons (CompleTe)"

CUP Messina J53D23007600006- codice identificativo 2022KC2BRL

VISTI i verbali prot. n. 160928/2023, prot. n. 165907/2023 e prot.n. 166052/2023 e, in particolare, il verbale n.3 - prot. n. 3700/2024 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_2022KC2BRL_002, CUP J53D23007600006;

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 12 mesi, Area CUN 03 S.S.D. CHIM/01, per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Utilizzo di tecniche analitiche complementari per l'identificazione univoca di molecole idrocarburiche";

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
Coppolino Carmelo	51	21	72
Arena Alessia	50,5	20	70,5

di conferire al **Dott. COPPOLINO Carmelo**, nato a Messina il 14/11/1996, 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 12.

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