



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 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. 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;
- VISTA la nota della Dr.ssa Tania Maria Grazia Salerno, quale Responsabile Scientifico dell'Assegno di Ricerca, relativa alla proposta della Commissione valutatrice – Prot. n. 154999 del 05/12/2023;
- TENUTO CONTO che la prima riunione per stabilire i criteri di valutazione dei candidati si svolgerà il 15 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 - 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

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 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, che risulta così
composta:

- Dr.ssa Tania Maria Grazia Salerno, Presidente
- Prof. Danilo Sciarrone, Componente
- Prof. Francesco Crea, Componente
- Dr. Danilo Donnarumma, Supplente

La riunione preliminare per stabilire i criteri di valutazione si svolgerà in data **15.12.2023**
alle ore 11:00 presso il Dipartimento di Scienze Chimiche Biologiche Farmaceutiche e
Ambientali (ChiBioFarAm) dell'Università degli Studi Messina – Ex Facoltà di Veterinaria,
Corpo A - Piano Terra, Viale G. Palatucci snc, 98168 Messina.

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