



PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022
Unique analytical workflow involving COMPLEMENTARY TECHNIQUES for the reliable molecular
identification of hydrocarbons (CompleTe)
CUP J53D23007600006 - codice identificativo 2022KC2BRL

**PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E ESAMI
PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI TIPO B PER LO SVOLGIMENTO DI
ATTIVITA' DI RICERCA**

indetta con D.D. Rep. n. 810/2023 – Prot. n. 139292 del 02/11/2023

ID MIUR 245018

Titolo del progetto di ricerca “Utilizzo di tecniche analitiche complementari per l’identificazione univoca di molecole idrocarburiche”

Area CUN 03

Settore Scientifico Disciplinare CHIM/01

VERBALE N. 1
(Criteri di Valutazione)

Alle ore 11:00 del giorno 15/12/2023 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 si sono riuniti i seguenti Professori:

- Dott.ssa Tania Maria Grazia Salerno (con le funzioni di Presidente)
- Prof. Francesco Crea (con le funzioni di Componente)
- Prof. Danilo Sciarone (con le funzioni di Segretario Verbalizzante)

membri della Commissione Valutatrice di cui al D.D. n. 887/2023 – Prot. n. 156383 del 06/12/2023

Ogni componente della Commissione dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli altri commissari e di non incorrere in situazioni di incompatibilità/confitto di interesse in conformità alla normativa vigente, come da dichiarazione acquisita al presente verbale che ne costituisce parte integrante (All. n. 1).

Preso visione degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento della procedura di valutazione in oggetto e del bando di concorso di cui al Rep. n. 810/2023 – Prot. n. 139292 del 02/11/2023 la Commissione stabilisce i criteri per la valutazione dei candidati, nel rispetto delle disposizioni ivi contemplate:

PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022
Unique analytical workflow involving COMPLEMENTARY TECHNIQUES for the reliable molecular
identification of hydrocarbons (CompleTe)
CUP J53D23007600006 - codice identificativo 2022KC2BRL

TITOLI (punteggio MAX 75 Punti)

- Diploma di Laurea vecchio ordinamento/Laurea specialistica/Laurea magistrale in Chimica, Farmacia, Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Biologia o titolo equipollente, fino a punti 30
- Titolo di dottore di ricerca inerente all'area scientifico disciplinare di pertinenza, conseguito in Italia o il titolo equivalente conseguito all'estero fino a punti 10
- Curriculum scientifico-professionale derivante da documentata esperienza per attività di ricerca già svolta presso soggetti pubblici e privati sia in Italia sia all'estero, attività di didattica o didattica integrativa fino a punti 15;
- Pubblicazioni scientifiche, presentazioni orali e poster a congressi nazionali ed internazionali inerenti la tematica del bando fino a punti 15
- Altri titoli fino a punti 5

COLLOQUIO (punteggio MAX 25 Punti)

Il colloquio concerne la discussione dei titoli stessi con approfondimento degli argomenti di particolare rilievo scientifico connessi al progetto di ricerca, nonché la verifica della conoscenza della lingua straniera richiesta, indicati nell'allegato A al Bando.

Si prende atto che il bando di concorso stabilisce che il punteggio minimo che i candidati devono aver conseguito nella valutazione dei titoli per essere ammessi a sostenere il colloquio è pari a **40/75 punti**.

La graduatoria di merito sarà formulata sulla base del totale dei punteggi riportati da ciascun candidato nella valutazione dei titoli e nella prova-colloquio.

La Commissione viene sciolta alle ore 12:30 e si riconvoca per il giorno 28/12/2023 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 per procedere alla visione delle istanze e alla valutazione dei titoli presentati dai partecipanti. La Commissione si riserva la possibilità di utilizzare la piattaforma Teams (ove necessario).

Il presente verbale viene letto e sottoscritto dalla Commissione, unitamente alla dichiarazione di assenza di cause di incompatibilità e di astensione (all.1), inviato alla mail istituzionale (amministrazionechibiofaram@unime.it) e al Responsabile del procedimento, dott.ssa Santina Carnazza (scarnazza@unime.it), per gli adempimenti di competenza e verrà pubblicizzato sul sito web dell'Ateneo <https://www.unime.it/it/ricerca/assegni-di-ricerca>.

PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022
Unique analytical workflow involving COMPLEMENTARY TECHNIQUES for the reliable molecular
identification of hydrocarbons (CompleTe)
CUP J53D23007600006 - codice identificativo 2022KC2BRL

Letto approvato e sottoscritto.

La Commissione Valutatrice

- Dott.ssa Tania Maria Grazia Salerno

- Prof. Francesco Crea

- Prof. Danilo Sciarrone