



PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022
Progetto "Functional characterization of Kir4.1 and its involvement in age-related hearing loss"
CUP J53D23012910006- codice identificativo PRIN_2022YRBE8B_001

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. 801/2023 - Prot. n. 136518 del 27/10/2023

ID MIUR 241150

Titolo del progetto di ricerca "Meccanismi molecolari alla base del danno ossidativo nei modelli di invecchiamento naturale"

Area CUN 05

Settore Scientifico Disciplinare BIO/09

VERBALE N. 1 *(Criteri di Valutazione)*

Alle ore 11.30 del giorno 14/12/2023 presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali dell'Università degli Studi di Messina (stanza A1 C4 01-blocco C), si sono riuniti i seguenti Professori:

- Prof. ssa Caterina Faggio (con le funzioni di Presidente)
- Prof. ssa Marika Cordaro (con le funzioni di Componente)
- Prof. ssa Giovanna Calabrese (con le funzioni di Segretario Verbalizzante)

membri della Commissione Valutatrice di cui al D.D. Rep. n. 903/2023 - Prot. n. 158513 del 12/12/2023

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 D.D. Rep. n. 801/2023 - Prot. n. 136518 del 27/10/2023, la Commissione stabilisce i criteri per la valutazione dei candidati, nel rispetto delle disposizioni ivi contemplate:

TITOLI (punteggio MAX 75 Punti)

- Voto Tesi di Laurea: fino a **10** punti
 - 110/110 lode: 10 punti
 - 110/110: 8 punti
 - 105-109: 6 punti

PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022
Progetto "Functional characterization of Kir4.1 and its involvement in age-related hearing loss"
CUP J53D23012910006- codice identificativo PRIN_2022YRBE8B_001

- 100-104: 4 punti
- <100: 2 punti
- Argomento della Tesi di Laurea coerente con il SSD in cui insiste il presente assegno e con gli argomenti descritti dall'Allegato A del presente Bando: **10** punti
- Dottorato di Ricerca e/o Diploma di Specializzazione coerente con il SSD in cui insiste il presente assegno e con gli argomenti descritti dall'Allegato A del presente Bando: **10** punti
- Argomento della Tesi di Dottorato coerente con il SSD in cui insiste il presente assegno e con gli argomenti descritti dall'Allegato A del presente Bando: **10** punti
- Attività di Ricerca svolta in Italia o all'Estero presso soggetti pubblici o privati coerente con il SSD in cui insiste il presente assegno e con gli argomenti descritti dall'Allegato A del presente Bando: **10**
- Partecipazione a Congressi/Scuole di formazione su tematiche coerenti con il settore scientifico disciplinare in cui insiste il presente assegno e con gli argomenti descritti dall'Allegato A del presente Bando: fino a **5** punti
- Pubblicazioni scientifiche su riviste indicizzate Scopus/WOS su tematiche coerenti con il settore scientifico disciplinare in cui insiste il presente assegno e con gli argomenti descritti dall'Allegato A del presente Bando: fino a **15** punti
- Altri titoli: fino a **5** punti

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 20/12/2023 alle ore 14:00 presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali dell'Università degli Studi di Messina (stanza A1 C4 01-blocco C), per procedere alla visione delle istanze e alla valutazione dei titoli presentati dai partecipanti.


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/bandi-e-concorsi/assegnisti-di-ricerca-bandi-attivi>.

PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022
Progetto "Functional characterization of Kir4.1 and its involvement in age-related hearing loss"
CUP J53D23012910006- codice identificativo PRIN_2022YRBE8B_001

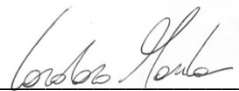
Letto approvato e sottoscritto.

La Commissione Valutatrice

- Prof. ssa Caterina Faggio (Presidente)



- Prof. ssa Marika Cordaro (Componente)



- Prof. ssa Giovanna Calabrese (Segretario Verbalizzante)

