



Università
degli Studi di
Messina



FSE FONDO SOCIALE EUROPEO
SICILIA 2020
PROGRAMMA OPERATIVO



PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA, PER TITOLI ED ESAMI, FINALIZZATA AL CONFERIMENTO DI N. 18 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA, AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA L. 30 DICEMBRE 2010, N. 240 E SUCCESSIVE MODIFICHE NELLA VERSIONE PREVIGENTE ALLA L. 29.06.2022, N.79, BANDITA CON D. R. n. 3664 DEL 14.12.2023, AVVISO PUBBLICATO ALL'ALBO DI ATENEO n. 199 DEL 15.12.2023

Dipartimento: Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra

Codice ADR-23-UNIME-18

ID Tematica: 16

Titolo del progetto di ricerca: Studio della formazione e stabilità di pattern in sistemi di tipo reattivo-diffusivo-avvettivo.

Area CUN: 01

Settore Scientifico Disciplinare: MAT/07

VERBALE N. 1 *(Criteri di Valutazione)*

Alle ore 14:30 del giorno 16/04/2024 presso la Direzione del Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Messina si sono riuniti i seguenti Professori:

- Prof. Domenico Majolino (con le funzioni di Presidente)
- Prof.ssa Elvira Barbera (con le funzioni di Componente)
- Prof. Giancarlo Consolo (con le funzioni di Segretario Verbalizzante)

membri della Sottocommissione Valutatrice di cui al D.R. n. 776 del 22.03.2024.

Ogni componente della Sottocommissione 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/conflicto di interesse in conformità alla normativa vigente, come da dichiarazione acquisita al presente verbale che ne costituisce parte integrante (All. n. 1 al verbale 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.R. n. 3664 del 14.12.2023 (art. 5) la Sottocommissione stabilisce i criteri per la valutazione dei candidati, nel rispetto delle disposizioni ivi contemplate:

TITOLI (punteggio MAX 75 Punti)

- Diplomi di specializzazione e/o attestati di frequenza a corsi/scuole di perfezionamento post-lauream inerenti l'area scientifico-disciplinare di pertinenza, conseguiti in Italia o all'estero
Fino ad un massimo di 5 punti
- Pubblicazioni scientifiche inerenti l'area scientifico disciplinare di pertinenza del progetto di ricerca
Fino ad un massimo di 40 punti così ripartiti:
 - max 10 punti per ogni pubblicazione su rivista di rilevanza internazionale indicizzata su Scopus o WoS
 - max 2 punti per ogni pubblicazione su rivista di rilevanza internazionale non indicizzata su Scopus o WoS
 - max 1 punto per ogni contributo/comunicazione a convegno nazionale o internazionale
- Svolgimento di documentata esperienza per attività di ricerca presso soggetti pubblici e/o privati con contratti, borse di studio, fellowship o incarichi, in Italia e/o all'estero, inerente l'area scientifico disciplinare di pertinenza del progetto di ricerca
Fino ad un massimo di 10 punti così ripartiti:
 - 1 punto per ogni mese di attività di ricerca
- Attività di visiting researcher presso Istituti di ricerca in Italia e/o all'estero
Fino ad un massimo di 10 punti così ripartiti:
 - 1 punto per ogni mese di attività di ricerca svolto in Italia
 - 3 punti per ogni mese di attività di ricerca svolto all'estero
- Partecipazione a gruppi nazionali o internazionali di ricerca ed a progetti di ricerca finanziati
Fino ad un massimo di 5 punti così ripartiti:
 - max 1 punto per ogni partecipazione a gruppo nazionale o internazionale di ricerca
 - max 1 punto per ogni partecipazione a progetti di ricerca finanziati
- Eventuali altri titoli
Fino ad un massimo di 5 punti per ulteriori titoli inerenti l'area scientifico disciplinare di pertinenza del progetto di ricerca.

COLLOQUIO (punteggio MAX 25 Punti)

Il colloquio è indirizzato a valutare i contenuti del progetto proposto dal candidato e le sue competenze, nonché la verifica della conoscenza della lingua straniera richiesta, indicata nell'allegato A del Bando.

- Conoscenza degli argomenti del progetto proposto:
Fino ad un massimo di 7 punti
- Coerenza dei contenuti del progetto proposto con la tematica dell'assegno indicata in allegato A:
Fino ad un massimo di 7 punti
- Competenze del candidato in relazione alla tematica dell'assegno indicata in allegato A:
Fino ad un massimo di 7 punti
- Conoscenza lingua straniera:
Fino ad un massimo di 4 punti

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 Sottocommissione stabilisce, inoltre, che **il colloquio si terrà il giorno 13/05/2024 alle ore 09:00** presso la Direzione del Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra, piano primo, Blocco B, Edificio A del Polo Papardo.

La Sottocommissione viene sciolta alle ore 15:20 e si riconvoca per il giorno 22/04/2024 alle ore 09:00 per procedere alla visione delle istanze e alla valutazione dei titoli presentati dai partecipanti.

Il presente verbale viene letto e sottoscritto dalla Sottocommissione e, unitamente alla dichiarazione di assenza di cause di incompatibilità e di astensione (all. 1), verrà trasmesso tramite Titulus all'U. Operativa Assegni e Borse di Ricerca, che provvederà a pubblicarlo sul sito web dell'Ateneo <https://www.unime.it/bandi-e-concorsi> e ad inserirlo nella piattaforma PICA, **almeno 20 giorni prima della data fissata per il colloquio**.

Letto approvato e sottoscritto.

La Sottocommissione Valutatrice

- Prof. Domenico Majolino

- Prof.ssa Elvira Barbera

- Prof. Giancarlo Consolo