

PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 PNRR - Decreto Direttoriale n. 1409 del 14-09-2022  
Progetto "A multidisciplinary approach to evaluate ecosystems resilience under climate change"  
CUP J53D23015990001 - codice identificativo P2022WC2ZZ

---

**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. Prot. 162302 del 19/12/2023

Titolo del progetto di ricerca:  
Modelli matematici per lo studio della formazione e stabilità di pattern di vegetazione

Area CUN: 01

Settore Scientifico Disciplinare: MAT/07 – Fisica Matematica

**VERBALE N. 1**  
*(Criteri di Valutazione)*

Alle ore 09:30 del giorno 18/01/2024 si sono riuniti presso i locali del Dipartimento di Scienze Matematiche ed Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra, i seguenti Professori:

- Prof. Francesco Oliveri (con le funzioni di Presidente)
- Prof.ssa Carmela Currò (con le funzioni di Componente)
- Prof.ssa Elvira Barbera (con le funzioni di Segretario Verbalizzante)

membri della Commissione Valutatrice di cui al D.D. Prot. 1859 del 10/01/2024.

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).

Presa 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. Prot. 162302 del 19/12/2023 la Commissione stabilisce i criteri per la valutazione dei candidati, nel rispetto delle disposizioni ivi contemplate:

## TITOLI (punteggio MAX 75 Punti)

- Laurea (secondo l'orientamento antecedente l'entrata in vigore del D.M.509/99 o Laurea specialistica o Laurea Magistrale o titolo equipollente) inerente l'area scientifico-disciplinare di pertinenza, conseguita in Italia o all'estero  
**Fino ad un massimo di 10 punti** così ripartiti:
  - Per una votazione di 110/110 e Lode, punti 10
  - Per una votazione compresa tra 95/110 e 110/110, punti 5
  - Per una votazione minore o uguale a 94/110, punti 2
- Dottorato di ricerca o eventuali 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 10 punti**
- Pubblicazioni scientifiche inerenti l'area scientifico-disciplinare di pertinenza del progetto di ricerca  
**Fino ad un massimo di 25 punti** così ripartiti:
  - max 2 punti per ogni pubblicazione su rivista di rilevanza internazionale indicizzata su Scopus o WoS
  - max 1 punto per ogni pubblicazione su rivista di rilevanza internazionale non indicizzata su Scopus o WoS
  - max 0.5 punti 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 0.5 punti 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 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.

Ai sensi dell'art. 2 comma 1 lett. b del Bando, il possesso del titolo di dottore di ricerca, ovvero del titolo equivalente conseguito all'estero, costituisce titolo preferenziale ai fini dell'attribuzione dell'assegno nel caso di candidati che abbiano conseguito parità di punteggio complessivo, relativo alla somma di quanto ottenuto per la valutazione dei titoli e per il colloquio.

La Commissione viene sciolta alle ore 10:30 e si riconvoca per il giorno 19/01/2024 alle ore 11:00 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) e trasmesso all'email Istituzionale del Dipartimento ([dipartimento.mift@unime.it](mailto:dipartimento.mift@unime.it)) ed al Responsabile del procedimento ([girolamo.barbera@unime.it](mailto:girolamo.barbera@unime.it)) per gli adempimenti di competenza e verrà pubblicizzato sul sito web dell'Ateneo <https://www.unime.it/bandi-e-concorsi>.

Letto, approvato e sottoscritto.

*La Commissione Valutatrice*

- Prof. Francesco Oliveri (presidente)

- Prof.ssa Carmela Currò (componente)

- Prof.ssa Elvira Barbera (segretario)