



**PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E ESAMI PER IL  
CONFERIMENTO DI N. 12 ASSEGNI DI TIPO A PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI  
RICERCA**

indetta con D.R. n. 1363 del 28.06.2021

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

ID Tematica: 11

Titolo del progetto di ricerca: Semigruppı numerici, semigruppı numerici generalizzati e semigruppı affini: aspetti teorici e computazionali

Area CUN: 01

SC: 01/A2

Settore Scientifico Disciplinare MAT/02

**VERBALE N. 1**

*(Criteri di Valutazione)*

Alle ore 11:30 del giorno 18 ottobre 2021 presso il 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. Fortunato Neri (con le funzioni di Presidente)
- Prof.ssa Marilena Crupi (con le funzioni di Componente)
- Prof.ssa Rosanna Utano (con le funzioni di Segretario Verbalizzante)

membri della Sottocommissione Valutatrice di cui al D.R. n. 2222/2021, Prot. N° 118782 del 01.10.2021,.

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/confitto di interesse in conformità alla normativa vigente, come da dichiarazione acquisita al presente verbale che ne costituisce parte integrante (all. 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. 1363 del 28.06.2021 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 di perfezionamento post-lauream, conseguiti in Italia o all'estero (**Max 5 punti**):



- Svolgimento di una documentata esperienza per attività di ricerca già svolta presso soggetti pubblici e/o privati con contratti, fellowship o incarichi, sia in Italia che all'estero (**Max 5 punti**);
- Pubblicazioni scientifiche (**Max 40 punti**):
  - **max 8 punti** per pubblicazione sulla base della congruità con le tematiche del progetto, dell'originalità, innovatività e rigore metodologico.
- Altri Titoli (**Max 5 punti**);
- Attinenza della tesi di dottorato con la tematica del progetto (**Max 20 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 presentato dal candidato, nonché la verifica della conoscenza della lingua straniera richiesta, indicata 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 Sottocommissione stabilisce, inoltre, che il colloquio si terrà il giorno 23 novembre 2021, alle ore 15:30 presso il Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra, Polo Papardo, Edificio A, locale A1-D1-1.

La Sottocommissione viene sciolta alle ore 12:00 e si riconvoca per il giorno 25 ottobre 2021, h. 11:00, 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 di Ricerca, che provvederà a pubblicarlo sul sito web dell'Ateneo <https://www.unime.it/it/ricerca/assegni-di-ricerca> e ad inserirlo nella piattaforma PICA.

Letto approvato e sottoscritto.

*La Sottocommissione Valutatrice*

- Prof. Fortunato Neri (Presidente)
- Prof.ssa Marilena Crupi (Componente)
- Prof.ssa Rosanna Utano (Segretario)