



PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022
Progetto: Modelling complex biOlogical systeMs for biofuEl productioN and sTorAge:
mathematics meets green industry (MOMENTA)
CUP J53D23003580006 - codice identificativo PRIN_202248TY47_003

**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**

(D.D. n. 132189 del 18/10/2023)

Titolo del progetto di ricerca: Modelli matematici per lo studio di fenomeni di
corrosione in serbatoi per biofuel

Area CUN: 01, SSD: MAT/07 – Fisica Matematica

VERBALE N. 3
(Prova Colloquio)

Alle ore 15:30 del giorno 18/12/2023 si sono riuniti presso la sala riunioni INdAM sita al 9° piano blocco C del Dipartimento di Ingegneria i seguenti Professori:

- Prof.ssa Carmela Currò (con le funzioni di Presidente)
- Prof.ssa Giovanna Valenti (con le funzioni di Componente)
- Prof. Giancarlo Consolo (con le funzioni di Segretario Verbalizzante)

membri della Commissione Valutatrice di cui al D.D. n.157425 del 11/12/2023.

Il Presidente dichiara aperta la seduta e ricorda che, così come stabilito nel **Verbale n.1**, la prova-colloquio avrà ad oggetto 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.

La Commissione, in base alla valutazione dei titoli effettuata nella seduta precedente (**Verbale n.2**), prende atto che l'unico candidato che ha riportato un punteggio di **almeno 40/75** nella citata valutazione e che, pertanto, risulta ammesso alla prova colloquio, è il seguente:

1) Annamaria Pollino nato a Messina (ME) il 13/06/1990.

Alle ore 15:40 la Commissione valutatrice provvede ad effettuare l'appello dei candidati. Risulta presente la candidata Annamaria Pollino, risultata ammessa alla prova orale. Si procede al riconoscimento della candidata mediante esibizione di un valido documento di riconoscimento: C.I. AY3590133, rilasciato dal Comune di Messina, scadenza 13/06/2027.

La Commissione sottopone la candidata presente all'esame-colloquio.

Vengono poste alla candidata le seguenti domande:

- discussione dei titoli;
- sistemi di reazione-diffusione;
- sistemi iperbolici e termodinamica estesa;
- lettura e traduzione di una parte di un testo scientifico in lingua inglese.

Concluso il colloquio alle ore 16:10, la commissione procede quindi con la relativa valutazione espressa con punteggio numerico e motivazionale:

candidato n.1 Annamaria Pollino nata a Messina (ME) il 13/06/1990

QUESITI COLLOQUIO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO	MOTIVAZIONE
1) sistemi di reazione-diffusione	6	La candidata mostra una buona conoscenza degli argomenti esposti
2) sistemi iperbolici e termodinamica estesa	6	La candidata mostra una buona conoscenza degli argomenti esposti
3) conoscenza lingua inglese	6	La lettura e traduzione del testo scientifico "I. Muller, T. Ruggeri "Rational Extended Thermodynamics, Springer (1998)" ha rivelato che la candidata possiede una buona conoscenza della lingua inglese
TOTALE PUNTEGGIO	18	

Risultano, pertanto, attribuiti i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTEGGIO COLLOQUIO
1) POLLINO ANNAMARIA	18/25

CE *SV* *De*

VALUTAZIONE FINALE E GRADUATORIA

La Commissione, espletato il colloquio dell'unico candidato ammesso, formula, sulla base del totale dei punteggi riportati nella valutazione dei titoli e nella prova-colloquio, la **graduatoria finale di merito**, designando il candidato che è risultato vincitore.

Candidata	Luogo e data di nascita	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Totale
1) Annamaria Pollino	Messina (ME), 13/06/1990	47	18	65

Viene dichiarato vincitore della valutazione comparativa la candidata **Annamaria Pollino**, con punteggio 65/100.

La commissione procede inoltre all'affissione dell'elenco dei candidati esaminati, con l'indicazione dei voti da ciascuno riportati nella prova stessa, all'esterno della sala riunioni INdAM, sita al blocco C, 9° piano del Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina.

La Commissione, esaurito il mandato, viene sciolta alle ore 16:40.

Il presente verbale viene letto, approvato e sottoscritto dalla Commissione e trasmesso, assieme alla relativa documentazione, all'email Istituzionale del Dipartimento (dipartimento.mift@unime.it), al Responsabile del procedimento (girolamo.barbera@unime.it) e al Direttore del Dipartimento per il seguito di competenza.

I risultati della valutazione vengono formalizzati con decreto del Direttore del Dipartimento e pubblicati sul sito web di Ateneo <https://www.unime.it/it/ricerca/assegni-di-ricerca>

Letto approvato e sottoscritto.

Messina, 18/12/2023

La Commissione Valutatrice

- Prof.ssa Carmela Currò (presidente)



- Prof. Giancarlo Consolo (segretario)



- Prof.ssa Giovanna Valenti (componente)

