



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. 2**  
*(Valutazione Titoli)*

Alle ore 16:00 del giorno 14/12/2023 si sono riuniti per via telematica mediante piattaforma TEAMS 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.

Richiamato il precedente Verbale n. 1, la Commissione prende visione delle domande di  
partecipazione presentate dai candidati al concorso e predispose il seguente elenco:

- 1) POLLINO ANNAMARIA

Preso atto del nominativo della candidata, ogni componente della Commissione dichiara 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. n. 132189 del 18/10/2023,  
la Commissione procede con la valutazione dei titoli in conformità a quanto stabilito con il Verbale n.  
1 del 13/12/2023.

Si esaminano i titoli presentati dall'unico candidato e i risultati di tale operazione vengono  
riportati di seguito.

**candidato n.1** POLLINO ANNAMARIA nata a MESSINA il 13/06/1990

DENOMINAZIONE TITOLO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO	MOTIVAZIONE
1) Tesi di Laurea	10	L.M. in Matematica con votazione 110/110 e Lode conseguita presso Università di Messina.
2) Pubblicazioni Scientifiche	22	n.3 pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate n.5 partecipazioni a conferenze del medesimo contributo scientifico
3) Attività di visiting researcher	9	Attività di visiting researcher per complessivi 3 mesi svolta presso istituti di ricerca stranieri (Bordeaux, Francia)
4) Frequenza a corsi/scuole di perfezionamento post-lauream	2	Frequenza alla scuola estiva di Fisica Matematica a Ravello
5) Partecipazione a gruppi nazionali o internazionali di ricerca e partecipazione a progetti di ricerca	3	Partecipazione al gruppo nazionale INdAM-GNFM. Partecipazione al Progetto di Ricerca Nazionale PRIN 2017YBKNCE.
6) Altri titoli	1	Attività didattica, seminariale, terza missione e culture della materia nell'area scientifico disciplinare di pertinenza del progetto
<b>TOTALE PUNTEGGIO</b>	<b>47</b>	

Al termine di tale operazione, risulta la seguente graduatoria:

CANDIDATO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
1) POLLINO ANNAMARIA	47/75

Tenuto conto del punteggio minimo stabilito dal bando per il prosieguo della valutazione (**punteggio minimo 40/75**) risultano ammessi al Colloquio i seguenti candidati:

1) POLLINO ANNAMARIA

La Commissione viene sciolta alle ore 17:00 e si riconvoca per procedere alla prova-colloquio che sarà svolta il giorno 18/12/2023 alle ore 15:30 presso la sala riunioni INdAM sita al 9° piano blocco C del Dipartimento di Ingegneria, Contrada di Dio 98166 Messina.

**Il presente avviso vale a tutti gli effetti come notifica ai candidati.**

Il presente verbale viene letto e sottoscritto dalla Commissione, unitamente alla dichiarazione di assenza di cause di incompatibilità e di astensione (all. 1) e all'elenco dei candidati ammessi al colloquio (all. 2) 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.

Verranno pubblicati sul sito *web* dell'Ateneo <https://www.unime.it/bandi-e-concorsi>, prima della data fissata per il colloquio, i risultati della valutazione dei titoli con l'elenco dei candidati ammessi al colloquio (Allegato 2).

Letto approvato e sottoscritto.

Messina, 14/12/2023

*La Commissione Valutatrice*

- Prof.ssa Carmela Currò (presidente)

- Prof. Giancarlo Consolo (segretario)



- Prof.ssa Giovanna Valenti (componente)

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

**AMMESSI AL COLLOQUIO**

CANDIDATO	PUNTEGGIO TITOLI
POLLINO ANNAMARIA	47/75

Data, 14/12/2023

*La Commissione Valutatrice*

- Prof.ssa Carmela Currò (presidente)

- Prof. Giancarlo Consolo (segretario)



- Prof.ssa Giovanna Valenti (componente)