



Università degli Studi di Messina  
UNMECLE – Dipartimento di Ingegneria

Prot. n. \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

del \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Tit./Cl. \_\_\_\_ / \_\_\_\_ - Fascicolo \_\_\_\_\_

C.da Di Dio - Villaggio S. Agata - 98166 Messina – Italy

P.I. 00724160833 - c.f. 80004070837

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA, PER TITOLI ED ESAMI, FINALIZZATA AL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI TIPO B, PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DAL TITOLO “Sviluppo di nuovi nanomateriali per sensori finalizzati al monitoraggio ambientale” (Area CUN 03 S.S.D. CHIM/07) sui fondi del Progetto “Sviluppo di biomateriali e tecnologie ecocompatibili per la salvaguardia dell’ambiente” MATECAMB. BANDO EMANATO con decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria, prot. N. 148677 del 21/11/2023.**

### VERBALE n° 2 – VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 19/03/2024 alle ore 15.30, si sono riuniti nei locali del Dipartimento di Ingegneria i componenti la Commissione Giudicatrice della selezione, per titoli e colloquio, per l’affidamento di n. 1 (uno) **ASSEGNO DI RICERCA DI TIPO B, PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DAL TITOLO “Sviluppo di nuovi nanomateriali per sensori finalizzati al monitoraggio ambientale” (Area CUN 03 S.S.D. CHIM/07) sui fondi del Progetto “Sviluppo di biomateriali e tecnologie ecocompatibili per la salvaguardia dell’ambiente” MATECAMB.**

Sono presenti i Componenti la Commissione: Prof. Giovanni Neri, Prof.ssa Daniela Iannazzo, Prof.ssa Claudia Espro, nominati con D.D. prot. N. 31078 del 11/03/2024 (2024-UNMECLE-0031078).

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

- 1) Dott. **Fabricio Nicolas Molinari**
- 2) Dott. **Kaveh Moulaei**

Preso atto del nominativo dei candidati, ogni componente della Commissione dichiara di non incorrere in situazioni di incompatibilità/conflitto di interesse in conformità alla normativa vigente, come da dichiarazioni acquisite al presente verbale che ne costituisce parte integrante (All. 1)

La Commissione accerta, sulla base dell’analisi della documentazione presentata dal candidato, il possesso dei titoli in riferimento ai requisiti generali di ammissione alla selezione così come espressi all’art. 2 del bando.

Il candidato **Fabricio Nicolas Molinari** risulta in possesso dei requisiti di cui all’art.2 del bando e conseguentemente può essere ammesso a partecipare alla procedura di valutazione.

Il candidato **Kaveh Moulaei** risulta in possesso dei requisiti di cui all’art.2 del bando e conseguentemente può essere ammesso a partecipare alla procedura di valutazione.

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 Prot. N. 148677 del 21/11/2023, la Commissione procede con la valutazione dei titoli in conformità a quanto stabilito con il Verbale n. 1 del 15.03.2024.

Si esaminano i titoli presentati dai candidati e i risultati di tale operazione vengono riportati di seguito:

**Dipartimento di Ingegneria**Candidato n.1 Dott. **Fabricio Nicolas Molinari**:

<b>DENOMINAZIONE TITOLO</b>	<b>PUNTEGGIO ATTRIBUITO</b>	<b>MOTIVAZIONE</b>
1) Pubblicazioni scientifiche	3	Il candidato presenta: 11 lavori su riviste internazionali in lingua inglese peer-reviewed di cui n. 1 lavori riguardanti temi inerenti o affini agli argomenti della ricerca (punteggio punti 2); n. 2 contributi a conferenze, riguardanti temi inerenti o affini agli argomenti della ricerca (punteggio punti 1).
2) Svolgimento di una documentata attività di ricerca/studio presso enti pubblici o privati con assegni di ricerca, contratti o borse di studio (sia in Italia che all'estero), sulle tematiche inerenti al tema dell'assegno di ricerca.	18	Assegno di ricerca sulle tematiche inerenti al tema dell'assegno di ricerca, dal 1.06. 2022 ad oggi (18 mesi). Punteggio 18 (1 punto/mese).
3) Frequenza a corsi di specializzazione, corsi di perfezionamento post-laurea, corsi di dottorato, master di secondo livello in Italia o all'estero.	10	Dottorato di ricerca riguardante temi inerenti o affini agli argomenti della ricerca (punti 5)
4) Altri titoli	2	Punteggio 2
<b>TOTALE PUNTEGGIO</b>	<b>33</b>	

Candidato n.2 Dott. **Kaveh Moulaei**:

<b>DENOMINAZIONE TITOLO</b>	<b>PUNTEGGIO ATTRIBUITO</b>	<b>MOTIVAZIONE</b>
1) Pubblicazioni scientifiche	30	Il candidato presenta: 30 lavori su riviste internazionali in lingua inglese peer-reviewed di cui n. 29 lavori riguardanti temi inerenti o affini agli argomenti della ricerca (punteggio punti 58); n. 7 contributi a conferenze, riguardanti temi inerenti o affini agli argomenti della ricerca (punteggio punti 3.5).
2) Svolgimento di una documentata attività di ricerca/studio presso enti pubblici o privati con assegni di ricerca, contratti o borse di studio (sia in Italia che all'estero), sulle	18	Assegno di ricerca da Giugno 2022 ad oggi (18 mesi). Punteggio 18 (1 punto/mese).

## Dipartimento di Ingegneria

tematiche inerenti al tema dell'assegnato di ricerca.		
3) Frequenza a corsi di specializzazione, corsi di perfezionamento post-laurea, corsi di dottorato, master di secondo livello in Italia o all'estero	10	Dottorato di ricerca riguardante temi inerenti o affini agli argomenti della ricerca (punti 10)
4) Altri titoli	2	Punteggio 2
<b>TOTALE PUNTEGGIO</b>	<b>60</b>	

Al termine di tale operazione, risulta la seguente graduatoria:

<b>CANDIDATO</b>	<b>PUNTEGGIO ATTRIBUITO</b>
1) <b>Fabricio Nicolas Molinari</b>	<b>33</b>
2) <b>Kaveh Moulaei</b>	<b>60</b>

Tenuto conto del punteggio minimo stabilito dal bando per il prosieguo della valutazione (punteggio minimo 40/75) risulta ammesso al colloquio il candidato:

**Kaveh Moulaei.**

La Commissione si riconvoca per procedere alla prova-colloquio che sarà svolta il giorno 08/04/2024, alle ore 15:30, nei locali del Dipartimento di Ingegneria, sala riunioni, (8° piano, blocco C).

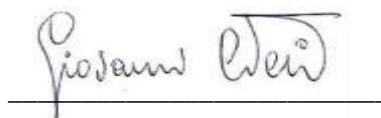
Il presente verbale viene letto e sottoscritto dalla Commissione, unitamente alle dichiarazioni di assenza di cause di incompatibilità e di astensione (All. 1), viene trasmesso al Segretario Amministrativo/al Responsabile del procedimento per gli adempimenti di competenza per essere pubblicati sul sito web dell'Ateneo <https://www.unime.it/it/ricerca/assegni-di-ricerca>, prima della data fissata per il colloquio.

La seduta si conclude alle ore 16:30.

Letto approvato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Giovanni Neri (Presidente)



Prof. ssa Daniela Iannazzo (Componente)



Prof. ssa Claudia Espro (Segretario)

