



**VERBALE VALUTAZIONE COLLOQUIO E GRADUATORIA FINALE**

**VERBALE DI SELEZIONE PER BANDO  
AR-B 10/2023 Prot. 2117 del 04/10/23  
PER IL CONFERIMENTO DI 1 ASSEGNO DI RICERCA CAT. B**

Il giorno **23/11/23**, si è riunita alle ore **12:30** la Commissione giudicatrice, nominata con Disposizione del Direttore del **17/11/23** prot.n. **2492**, per lo svolgimento del colloquio relativo alla procedura di selezione per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** di cui al Bando **AR-B 10/2023** in oggetto, composta da:

Membro della commissione	Posizione
RUSSO PAOLA	Membro esperto con funzioni di Presidente
VERDONE NICOLA	Membro esperto
BRACCIALE MARIA PAOLA	Membro esperto con funzioni di Segretario

La commissione, verificata la regolarità della convocazione per il colloquio, procede all'appello nominale e all'identificazione.

Risultano presenti i seguenti candidati:

Prot.Data	Prot.Num.	Candidato
11/10/23	2169	MELE MARIA LUISA (MLExxxxxxxxx01W)

La Commissione dà inizio al colloquio.

Candidato	Domande e giudizio
MELE MARIA LUISA	Illustra la candidata le proprie esperienze sulla sicurezza delle batterie Li-ione Illustra la candidata le informazioni che è possibile dedurre dall'analisi degli incidenti Illustra la candidata le problematiche relative al fine vita delle batterie  La candidata ha risposto con buona padronanza dell'argomento e chiarezza a tutte le domande. E' pertanto considerata idonea a svolgere le attività di ricerca oggetto del presente bando. La commissione assegna alla candidata 38 punti per il colloquio orale

Formulato il giudizio collegiale comparativo complessivo dei candidati, risultano i seguenti punteggi:

Candidato	Titoli	Colloquio	Totale
MELE MARIA LUISA	33.50	38.00	71.50

La Commissione dichiara vincitrice della selezione la dott.ssa MELE MARIA LUISA con punti 71.50.

Letto, approvato e sottoscritto,

Roma **23/11/23**

**LA COMMISSIONE:**

**F.to RUSSO PAOLA**

**F.to VERDONE NICOLA**

**F.to BRACCIALE MARIA PAOLA**



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente**