



VERBALE VALUTAZIONE COLLOQUIO E GRADUATORIA FINALE

VERBALE DI SELEZIONE PER BANDO
AR-B 7/2022 Prot. 1386 del 19/07/22
PER IL CONFERIMENTO DI 1 ASSEGNO DI RICERCA CAT. B

Il giorno **14/10/22**, si è riunita alle ore **09:41** la Commissione giudicatrice, nominata con Disposizione del Direttore del **22/09/22** prot.n. **1744**, 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 7/2022** in oggetto, composta da:

| Membro della commissione | Posizione |
|--------------------------|---|
| DE FILIPPIS PAOLO | Membro esperto con funzioni di Presidente |
| VERDONE NICOLA | Membro esperto |
| DE CAPRARIIS BENEDETTA | Membro esperto con funzioni di Segretario |

La commissione, verificata la regolarità della convocazione per il colloquio e preso atto della rinuncia al termine dei 20 gg, procede all'identificazione. Del candidato

Risultano presenti i seguenti candidati:

| Prot.Data | Prot.Num. | Candidato |
|-----------|-----------|-----------------------------------|
| 22/08/22 | 1542 | DAMIZIA MARTINA (DMZxxxxxxxxx01L) |

La Commissione dà inizio ai colloquio.

| Candidato | Domande e giudizio |
|-----------------|--|
| DAMIZIA MARTINA | Influenza di pressione e temperatura sul processo di hydrothermal liquefaction, funzionamento dei catalizzatori nel processo, possibilità di utilizzo e di recupero dei catalizzatori eterogenei. La candidata mostra una conoscenza approfondita degli argomenti trattati risponde in modo esauriente a tutte le domande poste. La commissione assegna alla candidata 35,00 punti per il colloquio orale. |

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

| Candidato | Titoli | Colloquio | Totale |
|-----------------|--------|-----------|--------|
| DAMIZIA MARTINA | 37,00 | 35,00 | 72,00 |

La Commissione dichiara vincitrice della selezione la dott.ssa DAMIZIA MARTINA con punti 72,00.

Letto, approvato e sottoscritto,

Roma **14/10/22**

LA COMMISSIONE:

F.to DE FILIPPIS PAOLO

F.to VERDONE NICOLA

F.to DE CAPRARIIS BENEDETTA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93