



VERBALE VALUTAZIONE COLLOQUIO E GRADUATORIA FINALE

VERBALE DI SELEZIONE PER BANDO
AR-B 7/2022 Prot. 2134 del 02/08/22
PER IL CONFERIMENTO DI 1 ASSEGNO DI RICERCA CAT. B

Il giorno **28/09/22**, si è riunita alle ore **17:30** la Commissione giudicatrice, nominata con Disposizione del Direttore del **20/09/22** prot.n. **2462**, 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
UNCINI AURELIO	Membro esperto con funzioni di Presidente
SCARPINITI MICHELE	Membro esperto
COMMINEILLO DANILO	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
29/08/22	2238	GRASSUCCI ELEONORA (GRSxxxxxxxxxx41B)

La Commissione dà inizio ai colloqui in ordine alfabetico.

Candidato	Domande e giudizio
GRASSUCCI ELEONORA	Argomenti di valutazione: Algoritmi di deep learning per la compressione di segnali. Metodi generativi per la soluzione di problemi inversi. Algoritmi di compressed sensing per la ricostruzione di immagini biomediche. Trasformate wavelet e utilizzo per elaborazione di segnali e immagini. Giudizio: Il candidato ha risposto puntualmente ed esaustivamente a tutte le domande poste, mostrando un profilo perfettamente in linea con le competenze tecniche richieste dal presente bando. La commissione assegna alla candidata 38,00 punti per il colloquio orale.

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

Candidato	Titoli	Colloquio	Totale
GRASSUCCI ELEONORA	42,00	38,00	80,00

La Commissione dichiara vincitrice della selezione la dott.ssa GRASSUCCI ELEONORA con punti 80,00.

Letto, approvato e sottoscritto,

Roma **28/09/22**

LA COMMISSIONE:

F.to UNCINI AURELIO

F.to SCARPINITI MICHELE

F.to COMMINEILLO DANILO