

**VERBALE VALUTAZIONE COLLOQUIO E GRADUATORIA FINALE**

**VERBALE DI SELEZIONE PER BANDO  
AR-A 1/2021 Prot. 2202 del 15/12/21  
PER IL CONFERIMENTO DI 2 ASSEGNO DI RICERCA CAT. A**

Il giorno **10/03/22**, si è riunita alle ore **13:00** la Commissione giudicatrice, nominata con Disposizione del Direttore del **24/01/22** prot.n. **114**, per lo svolgimento del colloquio relativo alla procedura di selezione per il conferimento di n. **2** **Assegno di ricerca Cat. A** di cui al Bando **AR-A 1/2021** in oggetto, composta da:

Membro della commissione	Posizione
ALVARO DOMENICO	Membro esperto con funzioni di Presidente
MEZZAROMA IVANO	Membro esperto
CHIARETTI SABINA	Membro esperto

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
26/01/22	132	BARBERI LAURA BARBERI (BRBxxxxxxxxx20J)
26/01/22	133	TARTAGLIA GERMANA (TRTxxxxxxxxx01Y)

La Commissione dà inizio ai colloqui in ordine alfabetico.

Candidato	Domande e giudizio
TARTAGLIA GERMANA	Descrizione del progetto Chiarimento sul potere sul potere predittivo dei marcatori in analisi Precisazione circa le indicazioni per il trattamento con CAR-T La commissione assegna alla candidata 40 punti per il colloquio orale.
BARBERI LAURA	Descrizione del progetto Metodiche di estrazione degli esosomi Chiarimento sulla fonte della biopsia muscolare da donatore sano La commissione assegna alla candidata 40 punti per il colloquio orale.

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

Candidato	Titoli	Colloquio	Totale
TARTAGLIA GERMANA	34	40	74
BARBERI LAURA BARBERI	33	40	73
FACCIOLI JESSICA	29	0	29

La Commissione dichiara vincitori la dott.ssa TARTAGLIA GERMANA con punti 74, la dott.ssa BARBERI LAURA con punti 73.

Letto, approvato e sottoscritto,

Roma **10/03/22**

**LA COMMISSIONE:**

**F.to ALVARO DOMENICO**

**F.to MEZZAROMA IVANO**

**F.to CHIARETTI SARINA**