



VERBALE VALUTAZIONE COLLOQUIO E GRADUATORIA FINALE

**VERBALE DI SELEZIONE PER BANDO
CAT.A DICMA 2021 Prot. 1806 del 27/10/21
PER IL CONFERIMENTO DI 1 ASSEGNO DI RICERCA CAT. A**

Il giorno **19/01/22**, si è riunita alle ore **15:13** la Commissione giudicatrice, nominata con Disposizione del Direttore del **22/12/21** prot.n. **2209**, per lo svolgimento del colloquio relativo alla procedura di selezione per il conferimento di n. **1** **Assegno di ricerca Cat. A** di cui al Bando **CAT.A DICMA 2021** in oggetto, composta da:

Membro della commissione	Posizione
VERDONE NICOLA	Membro esperto con funzioni di Presidente
SCARSELLA MARCO	Membro esperto
BRAVI MARCO	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
26/11/21	2022	SAPONE VITTORIA (SPNxxxxxxxxx58L)

La Commissione dà inizio ai colloqui in ordine alfabetico.

Candidato	Domande e giudizio
SAPONE VITTORIA	Frazioni idrofobiche ed idrofiliche ottenibili per biofrazionamento. Problemi del biofrazionamento di microalghe e di matrici di scarto. Impiego delle frazioni ottenibili. La candidata risponde con riferimento al progetto di ricerca presentato e risponde in modo esaustivo alle ulteriori richieste di precisazioni della Commissione. La commissione assegna alla candidata 36 punti per il colloquio orale.

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

Candidato	Titoli	Colloquio	Totale
SAPONE VITTORIA	38	36	74

La Commissione dichiara vincitrice della selezione la dott.ssa SAPONE VITTORIA con punti 74.

Letto, approvato e sottoscritto,

Roma **19/01/22**

LA COMMISSIONE:

F.to VERDONE NICOLA

F.to SCARSELLA MARCO

F.to BRAVI MARCO



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