



VERBALE VALUTAZIONE COLLOQUIO E GRADUATORIA FINALE

**VERBALE DI SELEZIONE PER BANDO
ICE 026/2021 Prot. 2402 del 20/07/21
PER IL CONFERIMENTO DI 1 INCARICO DI COLLABORAZIONE ESTERNA**

Il giorno **20/10/21**, presso le ex Vetriere Sciarra stanza 10, si è riunita alle ore **10:00** la Commissione giudicatrice, nominata con Disposizione del Direttore del **08/09/21** prot.n. **2857**, per lo svolgimento del colloquio relativo alla procedura di selezione per il conferimento di n. **1 Incarico di collaborazione esterna** di cui al Bando **ICE 026/2021** in oggetto, composta da:

Membro della commissione	Posizione
D'ALESSIO MARIA TERESA	Membro esperto con funzioni di Presidente
CARAFÀ PAOLO	Membro esperto
GALLI MARCO GALLI	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
02/08/21	2588	BOSSI SARA (BSSxxxxxxxxxx01L)

La Commissione dà inizio ai colloqui in ordine alfabetico.

Candidato	Domande e giudizio
BOSSI SARA	Valutazione critica del progetto e delle attività da svolgere La commissione assegna alla candidata 30 punti per il colloquio orale.

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

Candidato	Titoli	Colloquio	Totale
BOSSI SARA	45	30	75

La Commissione dichiara vincitrice della selezione la dott.ssa BOSSI SARA con punti 75.

La graduatoria sarà resa pubblica mediante comunicazione all'indirizzo di posta elettronica utilizzato per la profilazione nel portale XUP e sul portale Trasparenza di Ateneo.

Letto, approvato e sottoscritto,

Roma **20/10/21**

LA COMMISSIONE:

F.to D'ALESSIO MARIA TERESA

Maria Teresa D'Alessio

F.to CARAFÀ PAOLO

Paolo Carafa

F.to GALLI MARCO GALLI

Marco Galli



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Scienze dell'antichità

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