



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, EDILE E AMBIENTALE
VERBALE VALUTAZIONE COLLOQUIO E GRADUATORIA FINALE

VERBALE DI SELEZIONE PER BANDO
AR-A 15/2024 Prot. 3003 del 24/07/24
PER IL CONFERIMENTO DI 1 ASSEGNO DI RICERCA CAT. A

Il giorno **08/10/24**, alle ore **9:30** si è riunita in modalità da remoto la Commissione giudicatrice, nominata con Disposizione del Direttore del **13/09/24** prot.n. **3535**, 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 **AR-A 15/2024** in oggetto, composta da:

Membro della commissione	Posizione
ARGENTI MARIA	Membro esperto con funzioni di Presidente
MENGHINI ANNA BRUNA	Membro esperto
PERCOCO MAURA	Membro esperto con funzioni di Segretario

La commissione, verificata la regolarità della convocazione per il colloquio, procede all'appello nominale e all'identificazione.

Risulta presente il seguente candidato:

Prot.Data	Prot.Num.	Candidato
26/08/24	3280	MONTORSI FILIPPO (MNTxxxxxxxx01D)

La Commissione dà inizio al colloquio.

Candidato	Domande e giudizio
MONTORSI FILIPPO	<ul style="list-style-type: none">- Quali sono le sue conoscenze nell'ambito del co-housing destinato alla popolazione anziana?- In quale modo ha approfondito lo studio degli spazi per l'abitare della popolazione anziana?- Ha esperienze nella elaborazione di schemi grafici interpretativi? Quali programmi utilizza per rappresentare progetti di architettura? <p>La commissione assegna al candidato 40,00 punti per il colloquio orale.</p>

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

Candidato	Titoli	Colloquio	Totale
MONTORSI FILIPPO	53,00	40,00	93,00

La Commissione dichiara vincitore della selezione il dott. **MONTORSI FILIPPO** con punti 93,00.

La Commissione termina i lavori alle ore 10,10.

Letto, approvato e sottoscritto,
Roma **08/10/24**

LA COMMISSIONE:

F.to ARGENTI MARIA

F.to MENGHINI ANNA BRUNA

F.to PERCOCO MAURA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA