

**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA AERONAUTICA, ELETTRICA ED ENERGETICA**  
**VERBALE VALUTAZIONE COLLOQUIO E GRADUATORIA FINALE**

**VERBALE DI SELEZIONE PER BANDO**  
**CDR 25/2025 Prot. 1367 del 27/06/25**  
**PER IL CONFERIMENTO DI 1 CONTRATTO DI RICERCA BIENNALE**

Il giorno **16/09/25**, si è riunita alle ore **16:00** la Commissione giudicatrice, nominata con Disposizione del Direttore del **04/08/25** prot.n. **1667**, per lo svolgimento del colloquio relativo alla procedura di selezione per il conferimento di n. **1** **CONTRATTO DI RICERCA BIENNALE** di cui al Bando **CDR 25/2025** in oggetto, composta da:

Membro della commissione	Posizione
GATTO RENATO	Membro esperto con funzioni di Presidente
D'ONORIO MATTEO	Membro esperto
TASSONE ALESSANDRO	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
24/07/25	1594	SAVINO LORENZO (SVNxxxxxxxxxx39K)

La Commissione dà inizio ai colloqui in ordine alfabetico.

Candidato	Domande e giudizio
SAVINO LORENZO	<p>Il candidato Lorenzo Savino si presenta e descrive il suo percorso di studio e ricerca fino al conseguimento del dottorato di ricerca sulla tematica della fusione inerziale. Il candidato si dice interessato a continuare l'attività di ricerca sulla fusione nucleare, esplorando anche la strada rappresentata dal confinamento magnetico.</p> <p>Al candidato sono state poste le seguenti domande: Mi introduca l'argomento della fusione magnetica presentando lo stato attuale della ricerca utilizzando macchine tokamak. Quali sono le metodologie utilizzate per studiare plasmi confinati in macchine tokamak? Mi illustri il progetto di ricerca presentato. Quali sono le differenze tra l'approccio alla fusione magnetica tramite macchine compatte ad alto campo e macchine di grandi dimensioni con campi magnetici moderati? Quale è la sua conoscenza ed esperienza nel campo dell'hardware utilizzato per calcoli scientifici ad alte prestazioni (domanda in inglese)?</p> <p>In base alle risposte del candidato la Commissione formula i seguenti punteggi:</p> <p>Conoscenza della letteratura del progetto in oggetto: 4 punti Capacità di esporre le caratteristiche principali del progetto: 5 punti Capacità di valutazione critica e di come superare eventuali ostacoli: 4 punti Capacità di confronto con metodiche alternative: 4 punti Conoscenza della lingua inglese: 6 punti</p> <p>La commissione assegna al candidato 23.00 punti per il colloquio orale.</p>

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

Candidato	Titoli	Colloquio	Totale
-----------	--------	-----------	--------

SAVINO LORENZO	58.00	23.00	81.00
----------------	-------	-------	-------

La Commissione dichiara vincitore della selezione il dott. SAVINO LORENZO con punti 81.00.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 17.20 del giorno 16/09/25.

Letto, approvato e sottoscritto,

Roma **16/09/25**

**LA COMMISSIONE:**

**F.to GATTO RENATO**

**F.to D'ONORIO MATTEO**

**F.to TASSONE ALESSANDRO**