



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**VERBALE DELLA RIUNIONE PRELIMINARE  
COMMISSIONE DI VALUTAZIONE  
BANDO ICE 58-2025  
PER IL CONFERIMENTO DI 1 INCARICO DI COLLABORAZIONE ESTERNA**

**ATTIVITÀ:** Caratterizzazione elettro-magnetica di oggetti in orbita e calibrazione misure per campagne IADC nell'ambito del PROGETTO ASI INAF 2023, Accordo INAF-DIMA (ASI) n. 2023-50-HH.0 (Codice UGOV: 000014\_23\_INAF(ASI)\_Prof\_Piergentili) (CUP F83C23001160005 - Responsabile Scientifico, PIERGENTILI F.);

**STRUTTURA:** Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale

**RESPONSABILE SCIENTIFICO:** Prof. FABRIZIO PIERGENTILI

**PRIMA PARTE – RIUNIONE PRELIMINARE**

Il giorno 13 ottobre 2025 si è riunita alle ore 12.30 In modalità telematica al link google meet <https://meet.google.com/gok-dsfp-vrn> la Commissione giudicatrice, nominata con Disposizione del Direttore **Rep. 278 Prot 4246 del 18/09/2025** per la valutazione delle domande presentate in risposta alla procedura di selezione per il conferimento di n. 1 Incarico di collaborazione esterna di cui al Bando ICE 58-2025 in oggetto.

La Commissione risulta composta da:

Membro della commissione	Qualifica
PROF. FABRIZIO PIERGENTILI	Professore Ordinario
PROF. DANIELE DURANTE	Ricercatore Tenure Track R-TT
PROF. PAOLO MARZIOLI	Ricercatore RTD-A

La Commissione procede all'individuazione del Presidente nella persona del prof. Fabrizio Piergentili e del Segretario nella persona del prof. Paolo Marzioli

La Commissione, prima ancora di prendere visione delle domande e dei titoli, stabilisce i seguenti criteri di ripartizione dei punteggi, come da bando

Il punteggio riservato ai titoli è 70 ed è determinato in base al seguente criterio:

- fino a 10 punti per il dottorato di ricerca, tenendo in considerazione la congruenza della tesi di dottorato con le tematiche indicate nell'avviso di selezione e lo stato di avanzamento del percorso (dottorando al I anno, al II anno o dottorato concluso);
- fino a 5 punti per il voto di laurea che verrà valutato come segue: voto da 66 a 75 punti 1; voto da 76 a 85 punti 2; voto da 86 a 95 punti 3; voto da 96 a 105 punti 4; voto da 106 a 110 e lode punti 5;
- fino a 25 punti per le pubblicazioni e altri prodotti della ricerca tenendo in considerazione i seguenti criteri: a) numero delle pubblicazioni e dei prodotti della ricerca; b) rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica; c) congruenza dell'attività del candidato con le tematiche indicate nell'avviso di selezione; d) originalità e innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico;
- fino a 5 punti per diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea;
- fino a 20 punti per la congruenza dell'attività del candidato con l'oggetto dell'incarico;

Titoli valutabili: Comprovata esperienza nel settore della progettazione di sistemi spaziali

Il punteggio minimo per essere ammessi alla graduatoria è: 36

Letto, approvato e sottoscritto,

Roma 13 ottobre 2025



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

LA COMMISSIONE:

**F.to Prof. Fabrizio Piergentili**

**F.to Prof. Daniele Durante**

**F.to Prof. Paolo Marzioli**

Firmato digitalmente  
da PAOLO MARZIOLI  
in data 13/10/2025

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

I D.Lgs. 39/93