



PROCEDURA SELETTIVA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 INCARICO POST-DOC AI SENSI DELL'ART. 22-BIS DELLA LEGGE 240/2010 PER IL GSD 09/IIND-01 – SSD IIND-01/G PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE INDETTA CON D.D. REP. N. 101 PROT. N. 1460 DEL 10/04/2026

CODICE CONCORSO 2026IPD/01

VERBALE SEDUTA PRELIMINARE

L'anno 2026, il giorno 5 del mese di maggio si è riunita in Roma presso i locali del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale la Commissione giudicatrice della procedura selettiva, indetta con D.D. Rep. n. 101 Prot. n. 1460 del 10/04/2026 per n. 1 posto per il conferimento di un incarico post-doc per il GSD 09/IIND-01 – SSD IIND-01/G – presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. Rep. n. 122 Prot. n. 1733 del 30/04/2026 e composta da:

- Prof. Francesco Nasuti – (P.O.) - Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- Prof. Daniele Bianchi – (P.O.) - Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- Prof. Renato Paciorri – (P.A.) - Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 16:00

Ciascun componente della Commissione giudicatrice dichiara di non avere rapporti di coniugio, di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso con gli altri Commissari (art. 5, comma 2, D.lgs. 7 maggio 1948, n. 1172), di situazioni di incompatibilità di cui all'art. 51 del Codice di Procedura Civile, nonché di situazioni di conflitto di interesse, anche potenziale, di cui alla Legge n. 190/2012 ([allegato 1](#)).

La Commissione elegge Presidente del Collegio il Prof. Francesco Nasuti e Segretario il Prof. Renato Paciorri.

I componenti della Commissione procedono quindi alla lettura del bando della procedura selettiva di indetta con D.D. Rep. n.101 Prot. n. 1460 del 10/04/2026 e sulla base dei criteri indicati:

- 1) Predetermina i criteri di massima per:
 - attinenza e rilevanza delle attività di studio e ricerca precedentemente svolte, nonché delle eventuali esperienze lavorative, in relazione all'oggetto della selezione;
 - colloquio volto ad accertare l'idoneità allo svolgimento dell'attività oggetto dell'incarico post-doc, nonché alla valutazione della conoscenza anche di una lingua diversa dall'italiano rilevante per la ricerca.
- 2) stabilisce il punteggio massimo attribuibile a ciascun titolo e pubblicazione nei limiti di:
 - a) 40 punti per il curriculum scientifico professionale
 - b) 30 per i titoli e pubblicazioni;
 - c) 30 punti per il colloquio.

Al colloquio sono ammessi coloro che hanno ottenuto nella valutazione dei punti a) e b) del comma precedente, **almeno 50/70.**

Valutazione curriculum scientifico-professionale

1. Attinenza e rilevanza delle attività di studio e ricerca precedentemente svolte, nonché delle eventuali esperienze lavorative, in relazione all'oggetto della selezione

**Valutazione titoli e pubblicazioni**

1. Voto di Laurea
2. Borse post-laurea
3. Contratti e incarichi conferiti da soggetti pubblici o privati e attinenti al tema della ricerca
4. Pubblicazioni su rivista con referaggio
5. Pubblicazioni come atti di congressi nazionali e internazionali

Colloquio volto ad accertare l'idoneità allo svolgimento dell'attività oggetto dell'incarico post-doc, nonché alla valutazione della conoscenza anche di una lingua diversa dall'italiano rilevante per la ricerca

1. Conoscenza dei modelli riguardanti flussi bifase, balistica interna e instabilità di combustione negli endoreattori a propellente solido
2. Conoscenza dei modelli riguardanti flussi, raffreddamento e instabilità di combustione negli endoreattori a propellente liquido
3. Conoscenza di metodi di programmazione per lo studio di sistemi propulsivi spaziali con tecniche tradizionali e moderne

La Commissione, dopo adeguata valutazione e sulla base dei criteri stabiliti, procede collegialmente all'espressione, per ogni singolo criterio di valutazione, di un motivato giudizio e all'attribuzione del relativo punteggio:

Curriculum scientifico professionale (massimo 40 punti)

Curriculum scientifico-professionale.	Punteggio massimo per ciascun profilo del CV
Attinenza e rilevanza delle attività svolte nell'ambito del dottorato di ricerca	20
Attinenza e rilevanza di altre attività di studio e ricerca svolte al di fuori del dottorato	10
Eventuali esperienze di collaborazione alla didattica	5
Eventuali esperienze lavorative, in relazione all'oggetto della selezione	5

Titoli e pubblicazioni (massimo 30 punti)

Titoli e pubblicazioni	Punteggio massimo per ciascun titolo e pubblicazione
Voto di Laurea: 110 e lode punti 8; 110 punti 6; da 106 a 109 punti 4; da 102 a 105 punti 2; da 98 a 101 punti 1.	8
Contratti e incarichi conferiti da soggetti pubblici o privati e attinenti al tema della ricerca (max 0,33 per mese di contratto/incarico)	12
Pubblicazioni: max 2 punti per pubblicazione su rivista con referaggio max 1 punto per pubblicazione su atti di congresso	10

Colloquio (massimo 30 punti)

Colloquio	Punteggio massimo per ciascun criterio del Colloquio
Conoscenza dei modelli riguardanti flussi bifase, balistica interna e instabilità di combustione negli endoreattori a propellente solido	10
Conoscenza dei modelli riguardanti flussi, raffreddamento e instabilità di combustione negli endoreattori a propellente liquido	10
Conoscenza di metodi di programmazione per lo studio di sistemi propulsivi spaziali con tecniche tradizionali e moderne	10



Il Presidente incarica il Segretario della Commissione di trasmettere il presente verbale ed il relativo allegato, al Responsabile del procedimento al fine della loro tempestiva pubblicazione sul sito web di Ateneo.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 16:45 e si riconvoca il giorno 7 maggio 2026 alle ore 16:00 per la valutazione dei candidati e contestualmente la convocazione dei candidati per il colloquio da svolgersi, anche in forma telematica, con le modalità previste dal bando.

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Francesco Nasuti

Prof. Daniele Bianchi

Prof. Renato Paciorri