



PROCEDURA SELETTIVA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 INCARICO DI RICERCA AI SENSI DELL'ART. 22-TER DELLA LEGGE 240/2010 PER IL GSD 09/IIND-01 SSD IIND-01/F PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE INDETTA CON D.D. REP. N. 371 PROT. N. 5874 DEL 22/12/2025

CODICE CONCORSO 2025IR/03

VERBALE TERZA SEDUTA

L'anno 2026, il giorno 20 del mese di febbraio si è riunita per via telematica attraverso la piattaforma Google Meet al link <https://meet.google.com/bnf-qnga-zipla> la Commissione giudicatrice della procedura selettiva, indetta con D.D. Rep. n. 371 Prot. n. 5874 del 22/12/2025 per n. 1 posto per il conferimento di un incarico di ricerca per il GSD 09/IIND-01 – SSD IIND-01/F - presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. Rep. n. 29 Prot. n. 226 del 20/01/2026 e composta da:

- Prof. Carlo Massimo Casciola – P.O. - Università degli Studi di Roma La Sapienza
- Prof. Paolo Gualtieri – P.A. - Università degli Studi di Roma La Sapienza
- Prof. Francesco Battista – P.A. - Università degli Studi di Roma La Sapienza

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 10:00

I candidati ammessi al colloquio sono:

1. Occhioni Filippo

Verificata la regolarità della convocazione per il colloquio, la Commissione procede all'appello nominale dei candidati. Risultano collegati per via telematica attraverso la piattaforma Google Meet all'indirizzo: <https://meet.google.com/bnf-qnga-zipla> i seguenti candidati:

1. Occhioni Filippo

La Commissione procede all'identificazione dei candidati, mediante esibizione di un documento d'identità in corso di validità, i cui estremi vengono riportati nel foglio presenze, allegato 1 del presente verbale. Dopo aver illustrato le modalità di svolgimento del colloquio dando lettura dei criteri stabiliti nel verbale preliminare, alle ore 10:30 la Commissione dà inizio al colloquio volto ad accertare l'idoneità allo svolgimento dell'attività oggetto dell'incarico, chiamando in ordine alfabetico i candidati.

La Commissione chiama quindi il candidato Occhioni Filippo

1. Il candidato illustra pubblicamente alla Commissione il suo percorso formativo e di ricerca. In particolare, vengono approfonditi i seguenti argomenti:
 - a. Analisi dei processi di nucleazione attraverso modelli continui stocastici.
 - b. Dinamica dei fenomeni termicamente attivati
 - c. Estensione della formulazione termodinamica classica a modelli con interfaccia diffusa
2. Il candidato illustra la propria esperienza nell'implementazione ed utilizzo di strumenti e linguaggi di programmazione per HPC
3. Il candidato legge e traduce un lavoro scientifico in lingua inglese.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 11:00 e si riconvoca in pari data alle ore 11:30 per formulare il giudizio collegiale dei candidati che hanno sostenuto il colloquio ed il relativo punteggio e sulla base della sommatoria dei punteggi dei singoli criteri esplicitati nel presente verbale e nel verbale della seconda seduta, con l'individuazione del/la vincitore/trice.



Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Carlo Massimo Casciola

Prof. Gualtieri Paolo

Prof. Francesco Battista