DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE



## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" FACOLTA' DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE

PROCEDURA SELETTIVA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO
PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITA' DI RICERCA
- BANDO PUBBLICIZZATO CON D.D. REP.N. 383 PROT.N. 5834 DEL 04/12/2024 SCADENZA 03/01/2025
codice bando: 2024AR/40-CATEGORIA A

SETTORE: SSD IIND-04/A "Tecnologie e sistemi di lavorazione"
TITOLO DELLA RICERCA: "Presentazione diretta da parte dei candidati dei progetti di ricerca"
STRUTTURA: Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale
RESPONSABILE SCIENTIFICO: PROF.SSA ANNAMARIA GISARIO

## **ARGOMENTI DEL COLLOQUIO:**

- ILLUSTRAZIONE DEL PROGETTO DI RICERCA
- DISCUSSIONE DEI TITOLI
- VERIFICA DELA LINGUA INGLESE

## VERBALE N. 3 - Valutazione colloquio

La Commissione giudicatrice della selezione è composta da:

- Prof. MASSIMILIANO BARLETTA (PROF. ORDINARIO)
- Prof. MARIO FARGNOLI (PROF. ASSOCIATO)
- Prof.ssa ELENA STEFANA (Ricercatrice TD-A)

La Commissione, preso atto che la candidata ha rilasciato la dichiarazione di presa visione dei risultati dei titoli, si è riunita il giorno 16/09/2025, alle ore 16.00 in modalità telematica per procedere al completamento della procedura selettiva in epigrafe.

La Commissione invita al colloquio pubblico, tramite Google Hangouts Meet link "https://meet.google.com/stt-aput-zzw", la candidata presentatasi alla selezione e procede all'identificazione.

La candidata ANNALISA GENOVESI nata a POLISTENA il 20/06/1998, viene identificata mediante CI CA64537AF, rilasciato dal COMUNE DI PALMI

Vengono quindi rivolte alla candidata le seguenti domande:

- 1. ILLUSTRAZIONE DEL PROGETTO DI RICERCA
- 2. DISCUSSIONE DEI TITOLI

Segue una breve prova di conoscenza della lingua inglese, nella quale la candidata mostra una soddisfacente padronanza.

Al termine del colloquio la Commissione, congedata la candidata, formula il seguente giudizio:

La candidata ANNALISA GENOVESI ha illustrato in modo chiaro, organico e approfondito il proprio progetto di ricerca, dimostrando padronanza della tematica proposta e capacità di inquadrarla nel contesto scientifico e applicativo del settore SSD IIND-04/A "Tecnologie e sistemi di lavorazione".

La discussione dei titoli ha evidenziato un percorso accademico e scientifico coerente con l'oggetto del bando, con esperienze pregresse di ricerca pertinenti e adeguatamente documentate.

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale
Via Eudossiana 18, 00184 Roma
T (+39) 06 44585527
amministrazione\_dima@uniroma1.it
http://www.dma.uniroma1.it



La verifica della lingua inglese ha confermato un livello di conoscenza soddisfacente, tale da garantire la piena comprensione e la capacità di comunicazione in ambito internazionale.

La Commissione unanime attribuisce al candidato un punteggio di 37 per il colloquio.

Successivamente la Commissione, visti tutti gli atti del Concorso, procede alla formazione della graduatoria degli idonei che sarà subito dopo resa pubblica tramite pubblicazione sui siti del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale e dell'Ateneo.

Cognome e nome	punteggio titoli	punteggio colloquio	punteggio totale
GENOVESI ANNALISA	45	37	82

La seduta è tolta alle ore 16.35

Roma, 16 SETTEMBRE 2025

IL PRESIDENTE: Prof. MASSIMILIANO BARLETTA

IL COMPONENTE: Prof. MARIO FARGNOLI

IL SEGRETARIO: Prof. ELENA STEFANA