



Prot. n. 223 del 23/01/2024

**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 IL 20-11-2023
codice bando:*2023AR/20–Categoria A***

SSD ING-IND/13 "Meccanica applicata alle macchine"

TITOLO DELLA RICERCA presentato dal candidato: *(Analisi tribologica e dinamica per la riproduzione degli stimoli meccanici all'origine della percezione tattile)*

STRUTTURA: Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Prof. Francesco MASSI

ARGOMENTI DEL COLLOQUIO:

Nel corso del colloquio la Commissione esaminatrice verificherà la capacità del candidato di trattare gli argomenti oggetto del progetto di ricerca proposto, e la conoscenza della lingua inglese.

VERBALE N. 3 – Valutazione colloquio

La Commissione giudicatrice della selezione è composta da:

- Prof. Francesco MASSI
- Prof. Antonio CULLA
- Prof. Davide TONAZZI

La Commissione, preso atto che la candidata ha rilasciato la dichiarazione di presa visione dei risultati dei titoli e la dichiarazione di rinuncia ai 20 giorni di preavviso per il colloquio, si è riunita il giorno 23/01/2024, alle ore 10:00, in modalità telematica per procedere al completamento della procedura selettiva in epigrafe.

La Commissione, invita al colloquio pubblico, tramite Google Hangouts Meet link meet.google.com/jvq-qbgy-qxn, la candidata presentatasi alla selezione e procede all'identificazione.

La candidata Livia FELICETTI nata a ROMA il 23/08/1994, viene identificata mediante carta d'identità n CA23772IA, rilasciata dal Comune di Roma

Vengono quindi rivolte al candidato le seguenti domande:

Descrizione del progetto di ricerca;

Descrizione della metodologia di misura di attrito e vibrazioni indotte che si vogliono implementare durante il progetto di ricerca;

Descrizione dei protocolli necessari per le campagne di discriminazione;

Riassunto della letteratura sulla quale si basa la ricerca proposta.

Segue una breve prova di conoscenza della lingua inglese, nella quale il candidato mostra una buona padronanza della lingua.

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

Il candidato Livia FELICETTI ha mostrato un'ottima padronanza degli argomenti e degli strumenti necessari al conseguimento degli obiettivi del progetto di ricerca proposto.

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 Commissione unanime attribuisce al candidato un punteggio di **40** 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.

<i>Cognome e nome</i>	<i>punteggio titoli</i>	<i>punteggio colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>
FELICETTI Livia	52	40	92

La seduta è tolta alle ore 10:20

Roma, 23/01/2024

IL PRESIDENTE: Prof. Francesco Massi

IL COMPONENTE: Prof. Antonio Culla

IL SEGRETARIO: Prof. Davide Tonazzi



**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 IL 20-11-2023
codice bando:*2023AR/20–Categoria A***

SSD ING-IND/13 "Meccanica applicata alle macchine"

TITOLO DELLA RICERCA presentato dal candidato: (Analisi tribologica e dinamica per la riproduzione degli stimoli meccanici all'origine della percezione tattile)

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Prof. Francesco MASSI

GRADUATORIA DELLA PROCEDURA COMPARATIVA

RISULTATI FINALI

1. *FELICETTI Livia* *punti 92*

**F.to IL PRESIDENTE
DELLA COMMISSIONE
(Prof. Francesco MASSI)**

Roma, 23/01/2024

