



**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 29-09-2020
codice bando: 2020AR/18-SSD ING-IND/06**

SSD: ING-IND/06

TITOLO DELLA RICERCA: "Simulazione della formazione e delle trasformazioni strutturali di nanocluster metallici con caratterizzazione delle loro proprietà tribologiche nel contatto con materiali stratificati in presenza ed assenza di umidità"

STRUTTURA: Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Alberto Giacomello

VERBALE N. 2

La Commissione giudicatrice della selezione è composta da:

- Prof. Carlo Massimo Casciola
- Prof. Francesco Battista
- Prof. Alberto Giacomello

La Commissione, preso atto che il candidato 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 27/11/2020, alle ore 14,00, in modalità telematica per procedere al completamento della procedura selettiva in epigrafe.

La Commissione invita al colloquio pubblico, tramite Google Meet link <https://meet.google.com/trc-jgxc-hkj> il candidato presente alla selezione e procede all'identificazione.

Il candidato Manoj SETTEM

*** *OMISSIS* ***

Vengono quindi rivolte al candidato le seguenti domande:

"In che modo intende svolgere la ricerca oggetto del bando? Che strumenti conosce per le simulazioni di dinamica molecolare? Ha esperienza di dinamica molecolare di non equilibrio? Quali linguaggi di programmazione usa? Che tipo di esperienza ha con attrezzature di calcolo ad alte prestazioni?"



Segue una prova di conoscenza della lingua inglese,

*** *OMISSIS* ***

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

Altresì la Commissione dichiara che il candidato vincitore potrà svolgere la sua attività in modalità smart working / lavoro agile.

La seduta è tolta alle ore 14,45

Roma, li 27/11/2020

F.to IL PRESIDENTE: Prof. Carlo Massimo Casciola

F.to IL COMPONENTE: Prof. Francesco Battista

F.to IL SEGRETARIO: Prof. Alberto Giacomello