



**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 16/02/2022  
codice bando: 2022AR/02-SSD ING-IND/06**

**SSD:** ING-IND/06

**TITOLO DELLA RICERCA:** "Studio del processo di gating e selettività in nanopori biologici ed artificiali tramite simulazioni avanzate di dinamica molecolare"

**STRUTTURA:** Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale

**RESPONSABILE SCIENTIFICO:** Alberto Giacomello

**VERBALE N. 1**

**P R I M A P A R T E**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva, composta da:

- Prof. Carlo Massimo Casciola
- Prof. Antonio Tinti
- Prof. Alberto Giacomello

Si è riunita il giorno 22/04/2022, alle ore 11.00 in modalità telematica, per prendere visione del bando di concorso e stabilire i criteri di ripartizione dei punteggi di cui agli artt. 6 e 7 del bando e le norme per la prosecuzione dei lavori, informata dall'Amministrazione che i candidati hanno preso visione del decreto di Nomina Commissione.

La Commissione, unanime, assegna le funzioni di Presidente al Prof. Carlo Massimo Casciola e quella di segretario al Prof. Alberto Giacomello.

La Commissione, prima ancora di prendere visione delle domande, stabilisce i seguenti criteri di ripartizione dei punteggi:

**TIPOLOGIA II** (*il Dottorato di ricerca, richiesto come requisito di partecipazione, non è valutabile*)

100 punti per i titoli così ripartiti:

- Voto di laurea: fino a 20 punti
- Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca: fino a 50 punti



- Diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea: fino a 10 punti
- Altri titoli collegati all'attività svolta quali titolari di contratti, borse di studio e incarichi in Enti di ricerca nazionali o internazionali. Devono essere debitamente attestate la decorrenza e la durata dell'attività stessa: fino a 20 punti

Il punteggio minimo per l'idoneità è fissato in 70 punti.

La seduta è tolta alle ore 11.30

Roma,

Prof. Carlo Massimo Casciola

Prof. Antonio Tinti

Prof. Alberto Giacomello