



Rep. n. 97 Prot. n. 1004 del 17-03-2020

**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 04-02-2020
codice bando: 2020AR/01-SSD ING-IND/12/14**

SSD ING-IND/12 "Misure Meccaniche e Termiche" e ING-IND/14 "Progettazione Meccanica e Costruzione di Macchine".

TITOLO DELLA RICERCA: "Studio di problematiche biomeccanico-strutturali e analisi dei carichi di esercizio per l'ottimizzazione di una protesi d'anca realizzata tramite Additive Manufacturing"

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Prof. Luca Cortese

ESITO VALUTAZIONE TITOLI

PUNTEGGIO VALUTAZIONE TITOLI

Mileti Ilaria

Punti 47

*Dall'analisi dei titoli e documentazione presentate dai candidati in riferimento al criterio di punteggio minimo concordato dalla commissione pari ad un punteggio di 35/100, risultano **idonei** ed ammessi al colloquio i seguenti candidati:*

1. Mileti Ilaria

**F.to IL PRESIDENTE DELLA
COMMISSIONE**

(Prof. Zaccaria del Prete)

Roma, 16/03/2020