



Rep. n. 5 Prot. n. 79 del 13-01-2021

**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 03-11-2020**  
**codice bando: 2020AR/20-SSD ING-IND/06**

**SSD:** ING-IND/06 "Fluidodinamica"

**TITOLO DELLA RICERCA:** "Sviluppo e messa a punto di un sistema High-Speed Particle Image Velocimetry (HS-PIV) per la misura di campi di velocità in flussi non stazionari - Development and set-up of a High-Speed Particle Image Velocimetry (HS-PIV) system for the measurements of unsteady velocity fields"

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

**RESPONSABILE SCIENTIFICO:** Giovanni Paolo ROMANO

***ESITO VALUTAZIONE TITOLI***

***PUNTEGGIO VALUTAZIONE TITOLI***

SERRA Giuseppe ..... Punti 38

*Dall'analisi dei titoli e documentazione presentate dai candidati, in riferimento al criterio di punteggio minimo concordato dalla commissione pari ad un punteggio di 36/100, risultano **idonei** ed ammessi al colloquio i seguenti candidati:*

1. SERRA Giuseppe

**F.to IL PRESIDENTE**  
**DELLA COMMISSIONE**  
(Prof. Giovanni Paolo Romano)

---



Roma, 13 gennaio 2021