



**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 02/09/2019 (Rep. n. 64/2019)  
codice bando: 2019AR/17-SSD ING-IND/06**

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

**TITOLO DELLA RICERCA:** "*Presentazione diretta da parte dei candidati dei progetti di ricerca*"

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

**RESPONSABILE SCIENTIFICO:** Prof. Carlo Massimo Casciola

**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. Paolo Gualtieri
- Prof. Francesco Battista

Si è riunita il giorno 13/01/2020, alle ore 11:00, nella stanza 2 - Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, 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. La Commissione, unanime, assegna le funzioni di Presidente al Prof. Carlo Massimo Casciola e quella di segretario al Prof. Francesco Battista

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)**

60 punti per i titoli così ripartiti:

Progetto di ricerca fino a 25 punti

Voto di laurea fino a 10 punti

Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca fino a 15 punti



Diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea fino a 5 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 5 punti

Colloquio fino a 40 punti

La seduta è tolta alle ore 11:30

Roma, 13 gennaio 2020

F.to Prof. Carlo Massimo Casciola .....

F.to Prof. Paolo Gualtieri .....

F.to Prof. Francesco Battista .....