



**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 16-10-19
codice bando: 2019AR/23-SSD ING-IND/07**

SETTORE: SSD ING-IND/07 "Propulsione Aerospaziale"

TITOLO DELLA RICERCA: "Analisi numerica dello scambio termico sulle pareti di camere di spinta nella zona di iniezione dei propellenti in endorattori ossigeno/metano"

STRUTTURA: Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Francesco Creta

VERBALE N. 1

P R I M A P A R T E

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva, composta da:

- Prof. Mauro Valorani
- Prof. Francesco Nasuti
- Prof. Francesco Creta

Si è riunita il giorno 9/1/2020, alle ore 12:45, nella stanza 02 Area propulsione "Carlo Buongiorno" - 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. Valorani e quella di segretario al Prof. Nasuti.

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



TIPOLOGIA II

60 punti per i titoli così ripartiti:

Voto di laurea fino a 5 punti

Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca fino a 35 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 15 punti

Colloquio fino a 40 punti

La seduta è tolta alle ore 13:00

Roma, 9/1/2020

- F.to Prof. Mauro Valorani
- F.to Prof. Francesco Nasuti
- F.to Prof. Francesco Creta