



Prot. n. 1336/2019 Rep. n. 51/2019 del 25-06-19

ERRATA CORRIGE

In relazione alla Disposizione di Approvazione Atti pubblicata in data 18-06-19 Prot. n. 1288/2019 Rep. n. 48/2019 per il conferimento di 1 Assegno per lo svolgimento di Attività di Ricerca di Categoria B Tipologia I **Codice bando 2019AR/08 –SSD ING-IND/07**, si comunica che questa riportava le errate votazioni della Graduatoria Finale pubblicata in data 17-06-19 Prot. n. 1279/2019 Rep. n. 198/2019. La nuova e definitiva Disposizione di Approvazione Atti, che sostituisce a tutti gli effetti quella sopra citata, è la seguente:

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 1030/2017 del 07/04/2017;

VISTA la delibera della Giunta di Dipartimento del 26.02.2019 con la quale si è stabilito di bandire n. 1 assegno di ricerca nel **SSD ING-IND/07 “Propulsione Aerospaziale” cat B tipologia I** da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale - Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, per il progetto dal titolo: *“Analisi numerica di camere di combustione per Lox/CH4 per motori spaziali a propellenti liquidi”*;

VISTA la copertura economico-finanziaria dei fondi dell’Accordo AVIO/DIMA CPTDEV10055, Responsabile Scientifico prof. Mauro Valorani;

VISTO il bando di selezione Codice: 2019AR/08–SSD ING-IND/07 pubblicato il 16-04-19 - scadenza 16-05-19;

VISTA la Disposizione del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale Prot. n. 1093/2019 - Rep. 42/2019 del 29-05-19 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 08-05-19;

VISTI i verbali redatti in data 29 maggio e 14 giugno 2019 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento;

VERIFICATA la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un contratto di assegno di ricerca per il **SSD ING-IND/07 “Propulsione Aerospaziale”** per il progetto dal titolo: *“Analisi numerica di camere di combustione per Lox/CH4 per motori spaziali a propellenti liquidi”*, presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale.

Art. 2

E’ approvata la seguente graduatoria finale di merito:

- | | |
|--------------------------------------|---------------------|
| - MARTINI Michele Urbano | Punti 73/100 |
| - NOVELLI Gianmarco | Punti 71/100 |
| - FOTI GARGANO Edoardo Matteo | (Ritirato) |

Sotto condizione dell’accertamento dei requisiti prescritti per l’ammissione al concorso di cui sopra, il **dott. Michele Urbano Martini** è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per assegno di ricerca per l’attività suindicata e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale e dell’Ateneo.

F.to Il Direttore
Prof. Paolo Gaudenzi