



Rep. n. 268 Prot. n. 4250 del 11-11-2021

**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI  
IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

**VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 del 11/02/2021;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 15.06.2021 con la quale si è stabilito di bandire n. 1 assegno di ricerca per il **SSD ING-IND/04** "Costruzioni e strutture aerospaziali" **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: *"Processo di controllo degli ultrasuoni della camera di combustione in scala reale e elaborazione dei dati"*;

**VISTA** la copertura economica su fondi del Contratto con AVIO SpA CPTDEV10055-L808 Estensione numero 5, Rif. SOW AVIO CPTVUS10095, CUP B86C18003690007, Responsabile scientifico prof. Lampani, Titolare dei fondi prof. Valorani;

**VISTO** il bando di selezione Codice: 2021AR/23-SSD ING-IND/04 pubblicato il 09-09-2021 – scadenza 09-10-2021;

**VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale Rep.n. 343 Prot.n. 3834 del 19-10-2021 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera della Giunta di Dipartimento nella seduta del 19-10-2021;

**VISTI** i verbali redatti in data 28 ottobre e 9 novembre 2021 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento;

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

**DECRETA**

**Art. 1**

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un contratto di assegno di ricerca per il **SSD ING-IND/04** "Costruzioni e strutture aerospaziali" per il progetto dal titolo: *"Processo di controllo degli ultrasuoni della camera di combustione in scala reale e elaborazione dei dati"*, presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale.

**Art. 2**

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

**BRUNETTI Gianmarco                      punti 74/100**

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il **dott. Gianmarco Brunetti** 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