



Rep. n. 110 Prot. n. 2192 del 30-05-2022

**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 12.04.2022 con la quale è stata approvata la pubblicazione di un bando per il **SSD ING-IND/04** “Costruzioni e strutture aerospaziali” di **Categoria 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: “*Machine learning per il controllo ultrasonico delle camere di spinta in ALM*”;

VISTO il bando di selezione Codice: 2022AR/08-SSD ING-IND/04 pubblicato il 13-04-2022 – scadenza 13-05-2022;

VISTA la copertura economica su fondi del Contratto con AVIO SpA CPTDEV10141 Processo misura US - CPTDEV10142 Machine Learning US, CUP B85F21004330007, Responsabile scientifico e Titolare dei fondi prof. Lampani;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale Rep.n. 90 Prot.n. 1805 del 10-05-2022 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera della Giunta di Dipartimento del 10.05.2022;

VISTI i verbali redatti in data 25 e 27 maggio 2022 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: “*Machine learning per il controllo ultrasonico delle camere di spinta in ALM*” presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

SONNESSA Antonio **punti 71/100**

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