



Rep. n. 21 Prot. n. 272 del 01-02-2022

**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 19.10.2021 con la quale si è stabilito di bandire n. 1 assegno di ricerca per il **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: "*Sviluppo modelli LES per combustione turbolenta di 'green fuels'*";

VISTA la copertura economica su fondi del Progetto POR FESR LAZIO 2014-2020 A0375-2020-36614 denominato "GREEN H2 CFD", CUP B85F21001390008, Responsabile scientifico Prof. Creta, Responsabile del progetto e Titolare dei fondi prof. Bernardini;

VISTO il bando di selezione Codice: 2021AR/25-SSD ING-IND/07 pubblicato il 09-11-2021- scadenza 09-12-2021;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale Rep.n. 306 Prot.n. 4896 del 23-12-2021 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera della Giunta di Dipartimento del 21.12.2021;

VISTI i verbali redatti in data 19 e 26 gennaio 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/07** "Propulsione Aerospaziale" per il progetto dal titolo: "*Sviluppo modelli LES per combustione turbolenta di 'green fuels'*", presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

INDELICATO Giuseppe

punti 86/100

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