

Rep. n. 273 Prot. n. 4332 del 18-11-2021

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 21.09.2021 con la quale si è stabilito di bandire n. 1 assegno di ricerca per il **SSD ING-IND/06** "Fluidodinamica" **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: "*Tecniche per la soppressione del rumore in getti turbolenti*";

VISTA la copertura economica su fondi CRAS progetto n. ARS01_01318 denominato "GENERAZIONE-E", CUP B86C18001340008, Titolare dei fondi prof. Nasuti, e progetto di Ateneo H2020 2019, CUP B84I19006510001, Titolare dei fondi prof. Pirozzoli;

VISTO il bando di selezione <u>Codice: 2021AR/24–SSD ING-IND/06</u> pubblicato il del 27-09-2021 – scadenza 27-10-2021:

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale Rep.n. 252 Prot.n. 3988 del 29-10-2021 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 28.10.2021;

VISTI i verbali redatti in data 19 e 16 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/06** "Fluidodinamica" per il progetto dal titolo: "Tecniche per la soppressione del rumore in getti turbolenti", presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

YU Ming punti 82/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. Ming Yu 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 II Direttore Prof. Paolo Gaudenzi