



Rep. n. 95 Prot. n. 1981 del 19-05-2022

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 24.03.2022 con la quale è stata approvata la pubblicazione di un bando per assegno di ricerca per il **SSD ING-IND/34** "Bioingegneria Industriale" di **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: "*Bioingegneria per lo sviluppo di Smart Personal Health-care Devices*";

VISTO il bando di selezione Codice: 2022AR/05-SSD ING-IND/34 pubblicato il 28-03-2022 – scadenza 27-04-2022;

VISTA la copertura economica su fondi del Centro di Ricerca Sapienza Design Research - progetto POR FERS Lazio/PDTA "SPHead" CUP B85F21001610002, del Responsabile scientifico prof. Bini;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale Rep.n. 91 Prot.n. 1806 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 12 e 19 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/34** "Bioingegneria Industriale" per il progetto dal titolo: "*Bioingegneria per lo sviluppo di Smart Personal Health-care Devices*" presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

AMODIO Andrea

punti 73/100

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