



Rep. n. 207 Prot. n. 3707 del 23-11-2020

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

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 1776/2019 del 07/06/2019;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 29.09.2020 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 II** da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale - Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, per il progetto dal titolo: *“Sistema integrato di monitoraggio e telemedicina attraverso l’uso di telecomunicazioni satellitari e piattaforme cloud”*;

VISTO il bando di selezione Codice: 2020AR/19-SSD ING-IND/04 pubblicato il 29-09-2020 - scadenza 29-10-2020;

VISTA la copertura economica dei fondi residui del Master in “Satelliti e Piattaforme Orbitanti” A.A. 2019/2020 e su fondi dell’accordo con ASI relativo al progetto “Centro San Marco”, Responsabile scientifico e Titolare dei fondi prof. Gaudenzi;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale Rep. n. 177 Prot. n. 3317 del 30-10-2020 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 29.09.2020 che ha conferito al Direttore formale delega per la nomina della Commissione giudicatrice, di cui al predetto bando, qualora, allo scadere dello stesso, non si ravveda un termine utile per convocare il Consiglio/la Giunta;

VISTI i verbali redatti in data 9 e 13 novembre 2020 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: *“Sistema integrato di monitoraggio e telemedicina attraverso l’uso di telecomunicazioni satellitari e piattaforme cloud”*; presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale.

Art. 2

E’ approvata la seguente graduatoria finale di merito:

ATEK Sofiane

punti 93/100

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