



Repertorio n.16/2021
Prot. n. 133/2021
Pos. Tit.VII-1

Decreto n. 16/2021

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE

del Dipartimento di Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 1776/2019 del 07.06.2019;
- VISTA** la richiesta presentata in data 23/11/2020 dal Prof. Fabio Bisegna;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:
000327_17_AP__BISEGNA_INAIL- BISEGNA/INAIL"BRIC" (CUP B52F17000600005) -Titolare del fondo:
Prof.Fabio Bisegna;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 26/11/2020 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1
assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare ING-IND/31 Settore Concorsuale: 09/C2 – Fisica
Tecnica e Ingegneria Nucleare, categoria B tipologia I da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria
Astronautica Elettrica ed Energetica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza" per il progetto:
000327_17_AP__BISEGNA_INAIL- BISEGNA/INAIL"BRIC" (CUP B52F17000600005) -Titolare del fondo:
Prof.Fabio Bisegna
- VISTO** il Bando n. 27/2020 - Rep.90/2020 - prot.1188/2020 del 30 Novembre 2020
scaduto il 30/12/2020;
- VISTA** la nomina della Commissione deliberata del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 14/01/2021, e
disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento del 18/01/2021 n.7/2021 rep.7/2021
prot.52/2021;
- VISTO** il verbale della valutazione dei titoli redatto in data 19/01/2021 ed il verbale del colloquio redatto in data
28/01/2021 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento.

DISPONE

Art. 1 - Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un assegno di ricerca per lo svolgimento di attività
di ricerca di categoria B tipologia I relativo al seguente progetto di ricerca: **"Utilizzo di sistemi informatici
territoriali integrati per l'analisi della radiazione UV solare al suolo sulla base di dati satellitari – Use
of integrated Geographical information systems for the analysis of UV solar radiation at the ground
basing on satellite data"** per il settore scientifico disciplinare ING IND/11, Settore Concorsuale: 09/C2 –
Fisica Tecnica e Ingegneria Nucleare, presso il Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed
Energetica dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza".

Art. 2 - E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Pompei Laura punteggio 70/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra la dott.ssa Pompei Laura è
dichiarata vincitrice 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 Astronautica Elettrica ed Energetica.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

Roma, 4 Febbraio 2021

F.to Il Direttore del Dipartimento
di Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica
(Prof.ssa Maria Sabrina Sarto)