



Codice BS-S 12/2020
Prot. n. 190 del 28/01/2021
Rep. n.52/2021

Id. 45/DAA
[doc.8]

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

- VISTO** il Regolamento per l'assegnazione da parte di Dipartimenti di borse di studio per attività di ricerca da istituire con fondi a disposizione dei Dipartimenti e derivanti da convenzioni con altre amministrazioni pubbliche, Enti pubblici/privati/internazionali o imprese in vigore presso la Sapienza Università di Roma, reso esecutivo con D.R. n. 1622 del 22/06/2018;
- VISTA** la richiesta presentata in data **11/12/2020** da **PIERFRANCESCO LOMBARDO**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **MIUR_SCN393 (CUP B84G140006200068 - Responsabile Scientifico prof. LOMBARDO P.)**
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **15/12/2020** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **BS-S 12/2020** prot.n. **2671** del **16/12/2020** scaduto il **05/01/2021**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **25/01/2021** in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;
- VISTA** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del **25/01/2021**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento del **26/01/2021** prot.n. **131**;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data 27/01/2021 ed il verbale del colloquio redatto in data 27/01/2021 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 della procedura selettiva per il conferimento di n. **1 Borsa di studio per attività di ricerca Senior** per **"Tecniche di elaborazione per radar passivi multicanale da piattaforme fisse ed in movimento"**, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
BLASONE GIOVANNI PAOLO	40/50



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. Giovanni Blasone è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Borsa di studio per attività di ricerca Senior** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **LOMBARDO P.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **28/01/2021**

F.to Il Direttore
prof. MARCO LISTANTI

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93