



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni

Codice AR-B 20/2020
Prot. n. 670 del 22/03/21
Rep. n.176 Class.VII/I

Id. 44/DAA
[doc.8]

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 dell' 11/02/2021;
- VISTA** la richiesta presentata in data **11/12/20** dal Prof. **FRANK SILVIO MARZANO**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Convenzione ISCTI 2020-21 - Responsabile Scientifico Prof. Frank Silvio Marzano.**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **15/12/20** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare **ING-INF/02** cat. **B Tipologia I** da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Convenzione ISCTI 2020-21 Responsabile Scientifico Prof. Frank Silvio Marzano**;
- VISTO** il bando **AR-B n. 20/2020** prot.n. **2731** del **18/12/2020** scaduto il **17/01/2021**;
- 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 di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni del **08/02/2021** prot.n. **305**;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data 03/03/2021 ed il verbale del colloquio redatto in data 06/03/2021 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni.

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** per "**Sistemi a microonde per applicazioni spaziali-ambientali e radiocomunicazioni di quinta generazione**", presso il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
BARBIERI STEFANO	39/100



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. BARBIERI STEFANO con punti 39, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **Responsabile Scientifico Prof. Frank Silvio Marzano** 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, **22/03/2021**

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

Visto Il Responsabile amministrativo delegato
dott.ssa ALESSANDRA PELOROSSO

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