

Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni

Codice BS-J 04/2023 Prot. n. 1446 del 11/05/2023

Rep. n.360/2023

Id. 229/DAA [doc.8]

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE DEL 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 30/01/2023 dal prof. NAZZARENO PIERDICCA;

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: 000322_16_PE_MARZANO_EOARD_HIMETCOM - PROGETTO EOARD- HIMETCOM (EUR 7.200,00 - Responsabile Scientifico prof. PIERDICCA N.)

VISTA la Delibera del Consiglio di Dipartimento del 10/03/2023 con cui è stata approvata l'attivazione della

presente procedura di valutazione comparativa;

VISTO il bando BS-J 04/2023 prot.n. 643 del 15/03/2023 scaduto il 04/04/2023;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 13/04/2023 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 13/04/2023, e

disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione,

elettronica e telecomunicazioni del 14/04/2023 prot.n. 1054;

VISTO il verbale della valutazione titoli redatto in data 08/05/2023 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 Borsa di studio junior per attività di ricerca avente ad oggetto "Radiometria a inseguimento solare", presso il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
STAZI GIOVANNI	18,00/25,00



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. STAZI GIOVANNI con punti 18,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. 1 Borsa di studio junior per attività di ricerca per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico il prof. PIERDICCA N. 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, 11/05/2023

F.to Il Direttore prof. MASSIMO PANELLA

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

Visto II Responsabile amministrativo delegato dott.ssa MARIA ELISABETTA DESSJ

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