

# Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni

Codice BS-J 06/2022/p Prot. n. 428 del 01/03/2023 Rep. n.72/2023 ld. 187

#### PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

# IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO il Regolamento per l'assegnazione da parte di Dipartimenti di borse di studio 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 21/07/2022 dal prof. MARCO LISTANTI;

VISTA la Delibera del Consiglio di Dipartimento del 01/08/2022 con cui è stata approvata l'attivazione della

presente procedura di valutazione comparativa;

VISTO il bando BS-J 06/2022/P prot. n. 2588 del 29/09/2022 scaduto il 31/01/2023;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 13/02/2023 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 13/02/2023, e

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

elettronica e telecomunicazioni del 15/02/2023 prot.n. 322;

VISTO il verbale della valutazione titoli redatto in data 28/02/2023 dalla Commissione giudicatrice e

conservati 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 Junior "Premio Frank Silvio Marzano" - Miglior tesi di laurea magistrale in Ingegneria Elettronica di Sapienza Università di Roma - anno accademico 2021/2022 - presso il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni.

### ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
BALZERANI DAVIDE	28
STAZI GIOVANNI	21
DEL BIONDO LUCA	19



### 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. BALZERANI DAVIDE, con punti 28, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Borsa Junior "Premio Frank Silvio Marzano"** miglior tesi di laurea magistrale in Ingegneria Elettronica di Sapienza Università di Roma – a.a. 2021/2022

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, 01/03/2023

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