



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

Id. 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



**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. 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 Il 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