



Codice BS-J 9/2024

Id. 325/DAA
[doc.8]

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE

DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE, ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI

- 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 **06/03/2024** da **FRANCESCO GIACINTO LAVACCA**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Bando ATENE0 2022 (Responsabile Scientifico prof. ERAMO V.)**
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **21/03/2024** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **BS-J 9/2024** prot.n. **902** del **22/03/2024** scaduto il **11/04/2024**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **18/04/2024** 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 **18/04/2024**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni del **19/04/2024** prot.n. **1221**;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data 24/04/2024 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. **2 Borse di studio per attività di ricerca Junior** per l'attività avente ad oggetto "**Studio di un Digital Twin di un Sistema di Comunicazione Avionico basato su Ethernet Deterministico**", presso il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
ENACHE ALEXANDRU	14,00/25,00
ACQUISTA ANNA	13,00/25,00



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. ENACHE ALEXANDRU con punti 14,00, la dott.ssa ACQUISTA ANNA con punti 13,00, sono dichiarati vincitori del concorso pubblico per il conferimento di n. **2 Borse di studio per attività di ricerca Junior** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico il prof. **ERAMO V.** e svolgeranno la loro 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 portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **24/04/2024**

F.to Il Direttore
prof. MASSIMO PANELLA

Visto Il Responsabile amministrativo delegato
dott.ssa MARIA ELISABETTA DESSJ