



Codice BS-J 10/2020
Prot. n. 244 del 02/02/2021
Rep. n.65/2021

Id. 34/DAA
[doc.8]

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE DI 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 **24/11/2020** da **DANILO COMMINIELLO**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Fondi Ateneo 2019 - Progetti Grandi - "HYD3A: Hypercomplex Deep Learning for 3D Audio Analysis" (Responsabile Scientifico prof. COMMINIELLO D.)**
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **27/11/2020** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **BS-J 10/2020** prot.n. **2488** del **01/12/2020** scaduto il **21/12/2020**;
- 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 del **26/01/2021** prot.n. **124**;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data 01/02/2021 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento.

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. **4 Borse di studio per attività di ricerca Junior** per **"Sviluppo di un framework di machine learning per l'analisi di acquisizioni audio 3D"**, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
PENNESE MARCO	16/25
PAGLIALUNGA LUDOVICA	15/25



PEPE SVEVA	15/25
MARINONI CHRISTIAN	14/25

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. PENNESE MARCO con punti 16, la dott.ssa PAGLIALUNGA LUDOVICA con punti 15, la dott.ssa PEPE SVEVA con punti 15, il dott. MARINONI CHRISTIAN con punti 14, sono dichiarati vincitori del concorso pubblico per il conferimento di n. **4 Borsa di studio per attività di ricerca Junior** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico il prof. **COMMINELO D.** 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 sito web del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **02/02/2021**

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