



Protocollo 2343 del 18/11/2020
Repertorio 610
Codice AR-B tipo I N.009/2020

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 1030/2017 del 07/04/2017;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 22/07/2020 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il settore scientifico-disciplinare ING-IND/31 cat. B tipologia I da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: Fondi Ateneo 2019 - Progetti Grandi - "HYD3A: Hypercomplex Deep Learning for 3D Audio Analysis";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: Fondi Ateneo 2019 - Progetti Grandi - "HYD3A: Hypercomplex Deep Learning for 3D Audio Analysis" (CUP }) - Responsabile Scientifico: prof. DANILO COMMINIELLO;
- VISTO** il bando AR-B tipo I N.009/2020 prot.n. 1605 del 04/08/2020 scaduto il 03/09/2020;
- VISTA** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 26/09/2020, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento del 19/10/2020 prot.n. 2034;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data 26/10/2020 ed il verbale del colloquio redatto in data 17/11/2020 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 un assegno di ricerca per "Deep learning per l'analisi audio", presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
BOLOGNI GIOVANNI	63/ 100
DAVILA CARRAZCO JULIO IVAN	33/ 100
GUIZZO ERIC	84/ 100
MONTESANO ANTONIO	33/ 100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il Dott. Eric Guizzo, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un assegno di ricerca per l'attività suindicata di cui è



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni

responsabile scientifico è il prof. **DANILO COMMINIELLO** 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, 18/11/2020

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

Visto Il Responsabile amministrativo delegato
dott.ssa **ALESSANDRA PELOROSSO**

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