



Codice AR-B 09/2021
Prot. n. 1551 del 25/06/21
Rep. n.403 Class.VII/1

Id. 94/DAA
[doc.8]

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 dell' 11/02/2021;
- VISTA** la richiesta presentata in data **11/05/21** da **ENZO BACCARELLI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Progetto Ateneo 2020 no. RM12017294171495: "DeepFog – Optimized distributed implementation of Deep Learning models over networked multitier Fog platforms for IoT streams applications" (EUR 19.367,00 - Responsabile Scientifico, BACCARELLI E.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **24/05/21** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il settore scientifico-disciplinare **ING-IND/31, ING-INF/03 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: **Progetto Ateneo 2020 no. RM12017294171495: "DeepFog – Optimized distributed implementation of Deep Learning models over networked multitier Fog platforms for IoT streams applications" (Responsabile Scientifico, BACCARELLI E.)**;
- VISTO** il bando **AR-B 09/2021** prot.n. **1213** del **24/05/21** scaduto il **23/06/21**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **24/06/21** 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 **24/06/21**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni del **24/06/21** prot.n. **1530**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 24/06/21, il verbale della valutazione titoli redatto in data 24/06/21 ed il verbale del colloquio redatto in data 25/06/21 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 Assegno di ricerca Cat. B** per **"La ricerca è focalizzata sull'elaborazione efficiente di grandi moli di dati distribuiti, sviluppando l'integrazione dei due paradigmi emergenti delle Deep Neural Networks (DNN) e del Fog Computing."**, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni.



ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
SARV AHRABI SIMA	76/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa SARV AHRABI SIMA con punti 76, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **BACCARELLI E.** 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, **25/06/21**

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