



Protocollo **prot_n 1170 del 9 giugno 2020**
Repertorio **rep_n. 338**
Codice **AR-B tipo I N.003/2020**

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 1176/2019 del 07/06/2019;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 09/03/2020 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il settore scientifico-disciplinare ING-INF03 (TELECOMUNICAZIONI) - ING-IND31 (ELETTRONICA) 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 2018 no. RM11816426B7A216: "SoFT - Fog of Social IoT";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: Progetto Ateneo 2018 no. RM11816426B7A216: "SoFT - Fog of Social IoT" (CUP BB6C18004500005) - Responsabile Scientifico: prof. ENZO BACCARELLI;
- VISTO** il bando AR-B tipo I N.003/2020 prot.n. 709 del 17/03/2020 scaduto il 20/05/2020;
- VISTA** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 21/05/2020, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento del 22/05/2020 prot.n. 1040;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data 01/06/2020 ed il verbale del colloquio redatto in data 09/06/2020 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 "Sviluppo e ottimizzazione di una piattaforma SW per la simulazione di sistemi distribuiti di Fog Computing per il supporto di algoritmi di Deep Learning in ambiente IoT", 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	66/ 100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di un assegno di ricerca per l'attività suindicata di cui è responsabile



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni

scientifico è il prof. ENZO BACCARELLI 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, 9 giugno 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