



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni

Codice AR-B 6/2023
Prot. n. 2365 del 27/07/23
Rep. n.68 Class.VII/1

Id. 247/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 **30/04/23** dal dott. **FRANCESCO GIACINTO LAVACCA**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **fondi ATENEO 2022 (Responsabile Scientifico, LAVACCA F.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **03/05/23** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare **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: **fondi ATENEO 2022 (Responsabile Scientifico, LAVACCA F.)**;
- VISTO** il bando **AR-B 6/2023** prot.n. **1394** del **08/05/23** scaduto il **07/06/23**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **15/06/23** 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 **15/06/23**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni del **19/06/23** prot.n. **1890**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 06/07/23, il verbale della valutazione titoli redatto in data 07/07/23 ed il verbale del colloquio redatto in data 27/07/23 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 "**Definizione di un Framework per la Mitigazione di Attacchi Cross-App Poisoning in reti SDN**", presso il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:



Candidato	Punteggio
OTTAVIANELLI EDOARDO	72,00/100,00
BEMBO GIOVANNI	63,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. OTTAVIANELLI EDOARDO con punti 72,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **LAVACCA F.** 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, **27/07/23**

F.to Il Direttore
prof. MASSIMO PANELLA

Visto Il Responsabile amministrativo delegato
dott.ssa MARIA ELISABETTA DESSJ