



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Codice AR-B 22/2024

Id. 382/DAA
[doc.8]

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE

DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE, ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI

- 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 **11/09/24** da **SERGIO BARBAROSSA**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **PROGETTO UE H2020 5G-CONNI G.A. NR. 861459 - RESP. BARBAROSSA (Codice UGOV: 000322_19_H2_BARBAROSSA_5G-CONNI) (20922,22), PRIN 2017 resp. Barbarossa (Codice UGOV: 000322_19_MAP_BARBAROSSA_PRIN_2017) (46071,54) (EUR 54.310,00 CUP B84I19002720006, B88D19002620001 - Responsabile Scientifico, BARBAROSSA S.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **12/09/24** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il settore scientifico-disciplinare **IINF-03/A cat. B Tipologia II** da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Knowledge representation and learning over topological spaces using category theory**;
- VISTO** il bando **AR-B 22/2024** prot.n. **2884** del **16/09/24** scaduto il **16/10/24**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **18/10/24** 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 **18/10/24**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni del **25/10/24** prot.n. **3363**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 05/11/24, il verbale della valutazione titoli redatto in data 06/11/24 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 "**Knowledge representation and learning over topological spaces using category theory**", presso il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
D'ACUNTO GABRIELE	45,00/60,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. D'ACUNTO GABRIELE con punti 45,00, 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 prof. **BARBAROSSA S.** 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, **14/11/24**

F.to digitalmente
Il Direttore
prof. MASSIMO PANELLA

F.to digitalmente
Il Responsabile amministrativo delegato
dott.ssa MARIA ELISABETTA DESSJ