

Codice AR-B 17/2024

Id. 362/DA
[doc.8]

PRIN2022
Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
CUP B53D23002200006
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;
- VISTO** il Programma Next Generation EU (NGEU), che integra il Quadro finanziario pluriennale per il periodo 2021-2027;
- VISTO** il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (di seguito "PNRR"), ufficialmente presentato alla Commissione Europea in data 30 aprile 2021 ai sensi dell'art. 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241 e approvato con Decisione del Consiglio COFIN del 13 luglio 2021 e notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14 luglio 2021;
- VISTA** la Missione 4 "Istruzione e Ricerca" del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza ed in particolare la componente C2 – Investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, dedicata ai Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale;
- VISTO** il Decreto del MUR a firma del Direttore Generale del 30 giugno 2023 n. 960 di ammissione al finanziamento per il Bando PRIN 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02 febbraio 2022 per il Settore ERC PE7 "Systems and Communication Engineering";
- VISTO** il Disciplinare di concessione delle agevolazioni Settore ERC LS6 PE7 "Systems and Communication Engineering";
- VISTE** le linee guida per la rendicontazione destinate ai soggetti attuatori degli interventi del PNRR Italia - M4C2 - investimento 1.1 "progetti di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN)";
- VISTA** la richiesta presentata in data **08/07/24** da **ANDREA BAIOCCHI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **PRIN 2022 Resp. Baiocchi - 20223Y85JN LOREN - LOw-delay congestion control for REal-time applications over the iNternet (Codice UGOV: 000322_23_MAP_BAIOCCHI_PRIN_2022) Finanziato dall'Unione Europea - Next Generation EU (M4.C2.1.1) (EUR 26.000,00 CUP B53D23002200006 - Responsabile Scientifico, PROF. BAIOCCHI A.)**
- 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 I** da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Simulazione di algoritmi di controllo della congestione per traffico sensibile al ritardo**;
- VISTO** il bando **AR-B 17/2024** prot.n. **2831** del **12/09/24** scaduto il **12/10/24**;
- 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 **22/10/24** prot.n. **3335**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 22/10/24, il verbale della valutazione titoli redatto in data 24/10/24 ed il verbale del colloquio redatto in data 19/11/24 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 “**Simulazione di algoritmi di controllo della congestione per traffico sensibile al ritardo**”, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

| Candidato | Punteggio |
|----------------|--------------|
| ROLICH ALEXEY | 76,00/100,00 |
| GIONA EMANUELE | 64,00/100,00 |

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. ROLICH ALEXEY con punti 76,00, 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. **BAIOCCHI A.** 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, **20/11/24**

F.to digitalmente
Il Direttore
prof. MASSIMO PANELLA

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