

Codice AR-B 9/2024

Id. 343/DAA  
[doc.8]

**PRIN 2022**  
**Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU**  
**PNRR - Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 2 "Dalla Ricerca all'Impresa"**  
**Investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)"**  
**CUP B53D23002780006**

**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 **15/05/24** da **MARCO POLVERINI**;
- VISTA** VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: **PRIN 2022 Resp. Polverini - 2022MWBFEEDeploying Artificial Intelligence in 6G Network Management using Digital Twins (6GTWINS)** (Codice UGOV: 000322\_23\_MAP\_POLVERINI\_PRIN\_2022 [Codice Progetto: 2022MWBFEED]) (EUR 19.367,00 CUP B53D23002780006 - Responsabile Scientifico, prof. POLVERINI M.)
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **21/05/24** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare **ING-INF/03, ING-INF/05** 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: **Realizzazione del Digital Twin di un NFVI-POP e sua integrazione nel framework ETSI MANO**;
- VISTO** il bando **AR-B 9/2024** prot.n. **2145** del **08/07/24** scaduto il **07/08/24**;

- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **12/09/24** 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 **12/09/24**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni del **17/09/24** prot.n. **2905**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 17/09/24, il verbale della valutazione titoli redatto in data 19/09/24 ed il verbale del colloquio redatto in data 24/09/24 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 **“Realizzazione del Digital Twin di un NFVI-POP e sua integrazione nel framework ETSI MANO”**, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni.

##### ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
SIRICO GIUSEPPE GABRIELE	63,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. SIRICO GIUSEPPE GABRIELE con punti 63,00, 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. **POLVERINI M.** 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, **24/09/24**

F.to Il Direttore  
prof. MASSIMO PANELLA

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