

Codice AR-B 02/2024  
Prot. n. 1045 del 15/05/2024  
Rep. n. 290/24

Id. 313/DAA  
[doc.8]

Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU  
CUP B53D23012950001

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE  
DEL DIPARTIMENTO DI INFORMATICA

- 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. 959 di ammissione al finanziamento per il Bando PRIN 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02 febbraio 2022 per il Settore ERC PE6 "Computer Science and Informatics";
- VISTO** il Disciplinare di concessione delle agevolazioni Settore ERC PE6 "Computer Science and Informatics";
- 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 **14/01/24** dal Prof. **DANILO AVOLA**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **PRIN 2022 - 2022AL45R2 - EYE-FI.AI: going bEYond computEr vision paradigm using wi-Fi signals in AI systems (EUR 48.000,00 CUP B53D23012950001 - Responsabile Scientifico, AVOLA D.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **16/01/24** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **2** assegni di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare **INF/01** cat. **B Tipologia I** da svolgersi presso il Dipartimento di Informatica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Artificial Intelligence Models, Wi-Fi Sensing Technologies, and Computer Vision Techniques**;
- VISTO** il bando **AR-B 02/2024** prot.n. **148** del **24/01/24** scaduto il **23/02/24**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **05/03/24** 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 **05/03/24**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Informatica del **26/03/24** prot.n. **506**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 03/04/24, il verbale della valutazione titoli redatto in data 04/04/24 ed il verbale del colloquio e graduatoria finale redatto in data 15/04/24 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento di Informatica;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Informatica.

#### DISPONE

##### ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. **2 Assegni di ricerca Cat. B** per “**Artificial Intelligence Models, Wi-Fi Sensing Technologies, and Computer Vision Techniques**”, presso il Dipartimento di Informatica.

##### ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
RANALDI AMEDEO	75,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. RANALDI AMEDEO con punti 75,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **2 Assegni di ricerca Cat. B** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **AVOLA D.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Informatica.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Informatica e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **15/05/24**

F.to Il Direttore  
prof. ENRICO TRONCI

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 DANIELA BERNABEI

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai  
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93