

Codice AR-B 31/2024

Id. 391/DAA
[doc.8]

PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1,5
Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
CUP B83C22002820006

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** che in data 30 dicembre 2021 è stato pubblicato dal M.U.R. l'Avviso pubblico 3277 per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione e il rafforzamento di "Ecosistemi dell'Innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza - Missione 4 Istruzione e Ricerca - Componente 2 - Investimento 1.5, finanziato dall'Unione Europea - Next GenerationEU; - codice progetto ECS 00000024;
- VISTO** il Decreto di concessione MUR del 23 giugno 2022 prot. n. 1051, con cui viene ammesso a finanziamento il progetto Rome Technopole - codice ECS 00000024, di cui Sapienza Università di Roma è coordinatore e partner di progetto con il codice CUP B83C22002820006;
- VISTA** la delibera del Senato Accademico n. 235/2022 del 11 ottobre 2022 con la quale è stato approvato il Bando Ricerca PNRR - Rome Technopole e Centri Nazionali;
- VISTO** il D.R. n. 3473/2022 del 01.12.2022, successivamente modificato dal D.R. n. 3543/2022 del 7.12.2022, con cui sono stati approvati gli atti della Commissione all'esito delle valutazioni delle proposte progettuali per la selezione delle proposte di finanziamento dei progetti Flagship nell'ambito di Rome Technopole;
- VISTI** gli obblighi di assicurare il conseguimento di target e milestone e degli obiettivi finanziari stabiliti nel PNRR.
- VISTO** il progetto Flagship 5 linea tematica del Dipartimento di cui è referente scientifico il prof. PIERFRANCESCO LOMBARDO FP5 - Digital transition through AESA (Active Electronically Scanned Array) radar technology, quantum cryptography and quantum communications
- VISTA** la richiesta presentata in data **16/10/24** da **PIERFRANCESCO LOMBARDO**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **DIET Spoke 2. Trasferimento tecnologico e nuova imprenditorialità (Codice UGOV: Rome_Tech_Spoke_2_DIET) (EUR 22.690,00 CUP B83C22002820006 - Responsabile Scientifico, LOMBARDO P.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **18/10/24** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il settore scientifico-disciplinare **I1ET-01/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: **Sviluppo di metodologie basate sul deep learning classico e quantistico per l'analisi automatica delle microdoppler;**
- VISTO** il bando **AR-B 31/2024** prot.n. **3650** del **13/11/24** scaduto il **13/12/24**;

- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **18/12/24** 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 **18/12/24**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni del **19/12/24** prot.n. **4158**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 07/01/25, il verbale della valutazione titoli redatto in data 08/01/25 ed il verbale del colloquio redatto in data 10/01/25 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 **“Sviluppo di metodologie basate sul deep learning classico e quantistico per l’analisi automatica delle microdoppler.”**, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
VITTORI GIACOMO	62,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. VITTORI GIACOMO con punti 62,00, 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. **SCARPINITI 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, **10/01/25**

F.to digitalmente

Il Direttore
prof. MASSIMO PANELLA

F.to digitalmente

Il Responsabile amministrativo delegato
dott.ssa MARIA ELISABETTA DESSJ