

Codice AR-B 2/2024

Id. 330/DNC
[doc.2]

DECRETO APPROVAZIONE ATTI
BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO
PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITA' DI RICERCA CAT. TIPOLOGIA I
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
Progettidi Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)"
CUP B53D23002450001

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 del 11/02/2021;
- 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";
- VISTA** la circolare prot. n. 8774 del 30/01/2023 dell'Area Risorse Umane della Sapienza Università di Roma: "Art. 6, comma 1, decreto-legge 29 dicembre 2022, n. 198 - Modifica disciplina transitoria assegni di ricerca";
- VISTO** il D.D. n. 104 del 02/02/2022, Bando PRIN 2022, finalizzato alla promozione del sistema nazionale di ricerca, al rafforzamento delle interazioni tra università ed enti di ricerca ed a favorire la partecipazione italiana alle iniziative relative al Programma Quadro di ricerca e innovazione dell'Unione Europea - "Finanziato dall'Unione europea nell'ambito dell'iniziativa Next Generation EU (NGEU)";
- VISTO** il Programma Next Generation EU (NGEU), che integra il Quadro finanziario pluriennale per il periodo 2021 - 2027;
- 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 D.D. 960 del 30/06/2023 con il quale è stata ammessa al finanziamento la proposta progettuale n. 20229FX3B9 - AI- and DIP-Enhanced DAta Augmentation for Remote Sensing of Soil Moisture and Forest Biomass (AIDA) - CUP MASTER B53D23002450001 - CUP B53D23002450001;
- VISTO** l'atto d'obbligo e di accettazione del decreto di ammissione a finanziamento del progetto di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN) CUP MASTER B53D23002450001 - CUP B53D23002450001 sottoscritto dal responsabile di unità di ricerca dott. D. Comite;

- VISTA** la richiesta presentata in data 17/04/24 da DAVIDE COMITE;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **PRIN 2022 Resp. Comite - 20229FX3B9 - AI- and DIP-Enhanced Data Augmentation for Remote Sensing of Soil Moisture and Forest Biomass (AIDA) (Codice UGOV: 000322_23_MAP_COMITE_PRIN_2022 [Codice Progetto: 20229FX3B9]) (EUR 25.950,00 CUP B53D23002450001 - Responsabile Scientifico, COMITE D.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **18/04/24** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare **IINF-02/A (ex ING-INF/02) 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: **Remote sensing data simulation and processing for the AIDA project**;
- VISTO** il bando **AR-B 2/2024** prot.n. **1208** del **18/04/24** scaduto il **18/05/24**;
- VISTA** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del **21/05/24**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni del **23/05/24** prot.n. **1573**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 03/06/24, il verbale della valutazione titoli redatto in data 06/06/24 ed il verbale del colloquio redatto in data 12/06/24 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 "**Remote sensing data simulation and processing for the AIDA project**", presso il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
MEREU ISABELLA	87,00/100,00
KARACHRISTOS KONSTANTINOS	67,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa MEREU ISABELLA con punti 87,00, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **COMITE D.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni.



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

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, **13/06/24**

F.to Il Direttore
prof. MASSIMO PANELLA

Visto Il Responsabile amministrativo delegato
dott.ssa MARIA ELISABETTA DESSJ