

Prot. n. 48 del 10/01/2024 – Rep. n. 2

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni  
Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI - BANDO Codice AR-B n. 15/2023  
PRIN PNRR 2022  
CUP B53D23027790001 - CUP MASTER J53D23015950001  
IL DIRETTORE

- VISTA** la Legge 09/05/1989, n. 168;
- VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed in particolare l'art.22;
- VISTO** il D.M. n. 102 del 09/03/2011 con il quale l'importo minimo lordo annuo degli assegni di ricerca banditi ai sensi della Legge 240/2010 è determinato in una somma pari ad € 19.367,00 al netto degli oneri a carico dell'amministrazione;
- VISTE** le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione, rispettivamente del 12.04.2011 e del 19/04/2011;
- VISTO** lo Statuto dell'Università emanato con D.R. n. 3689 del 29/10/2012;
- VISTO** il D.R. n. 1549 del 15/05/2019 con cui è stata disposta la modifica dello Statuto di questa Università;
- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 dell'11/02/2021;
- VISTO** l'art. 14, comma 6-quaterdecies del DL 36/2022, convertito con modificazioni dalla L. 29 giugno 2022, n. 79;
- VISTA** la circolare prot. n. 85288 del 29/09/2022 dell'Area Risorse Umane della Sapienza Università di Roma: "Disposizioni in materia di assegni di ricerca - Disciplina transitoria, Decreto-Legge convertito con modificazioni dalla Legge 29 giugno 2022, n. 79, pubblicata in Gazzetta Ufficiale il 29 giugno 2022, n. 150";
- VISTA** la circolare prot. n. 102308 del 15/11/2022 dell'Area Risorse Umane della Sapienza Università di Roma: "Indicazioni operative disciplina transitoria in materia di Assegni di Ricerca ex art. 14, comma 6-quaterdecies, Decreto Legge n. 30 aprile 2022 n. 36 convertito con modificazioni dalla Legge 29 giugno 2022 n. 79.";
- 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. 1409 del 14 settembre 2022, Bando PRIN 2022 PNRR, finalizzato alla promozione del sistema nazionale di ricerca, al rafforzamento delle interazioni tra università ed enti di ricerca ed a favorire partecipazione italiana alle iniziative relative al Programma Quadro di ricerca e innovazione dell'Unione Europea;
- VISTO** il D.D. n. 1379 del 1° settembre 2023, recante la graduatoria finale delle proposte progettuali relative al Macrosettore PE – Settore PE1, come individuate nella "Tabella A –Graduatoria" allegata al suddetto decreto nonché l'individuazione dei progetti finanziati come da "Tabella B – Progetti finanziati", parte integrante del medesimo decreto;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **20/10/23** con la quale è stata approvata la pubblicazione del bando in oggetto a valere sul Finanziamento dell'Unione Europea – NextGenerationEU - Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 2 - Investimento 1.1, "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)" – Codice Progetto **P20229SH29 - RETINA: REmote sensing daTa INversion with multivariate functional modeling for essential climAte variables characterization (CUP B53D23027790001)**;

- VISTO** l'atto d'obbligo e di accettazione del decreto di ammissione a finanziamento del progetto di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN) P20229SH29 **RETINA: RE**remote sensing daTa **IN**version with **multivariate functional modeling for essential clim**Ate variables characterization (CUP B53D23027790001) sottoscritto dal responsabile di unità di ricerca Dott. D. Comite;
- VISTA** la copertura economica sui fondi: **PRIN 2022 PNRR (CUP B53D23027790001) - Responsabile Scientifico, dott. COMITE D.);**
- VISTO** il bando di selezione per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca CAT. B TIPOLOGIA I PRIN PNRR 2022 CUP B53D23027790001 - CUP MASTER J53D23015950001 Codice AR-B n. 15/2023 - Prot. n. 3370 del 09/11/2023, scaduto il 09/12/2023;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 15/12/23 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 15/12/23, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni del 15/12/23 prot.n. 3833;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 19/12/23, il verbale della valutazione titoli redatto in data 20/12/23, ed il verbale del colloquio redatto in data 22/12/23 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 il progetto di ricerca dal titolo: "Microwave Remote Sensing Data Simulation and Inversion for the RETINA project", presso il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni.

#### ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
VENERI ALESSANDRO	90,00/100,00
ARABINI ELENA	34,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. VENERI ALESSANDRO con punti 90,00, 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 il dott. **COMITE D.** 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, **10/01/24**

F.to Il Direttore  
prof. MASSIMO PANELLA

Visto Il Responsabile amministrativo delegato  
dott.ssa MARIA ELISABETTA DESSI