



Codice AR-B 06/2023
Prot. n. 244 del 11/03/2024
Rep. n. 19/2024

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 del 11/02/2021;
- VISTA** la richiesta di attivazione di una procedura selettiva per il conferimento di n.1 assegno di ricerca di Categoria B - Tipologia II, della durata di 12 mesi, per il SSD Med/36, per lo svolgimento dell'attività di ricerca nell'ambito del progetto "Can 3D multiparametric ultrasound (MPUS) better evaluate carotid atherosclerotic plaque? Color Doppler-US, 2D and 3D CEUS compared to CT angiography", presentata dal Prof. Vito Cantisani;
- VISTA** la copertura economica sui fondi del progetto finanziato con "Bando di Ateneo 2022 - Progetto Grande" (CUP B87G22001200001), a disposizione del Responsabile scientifico Prof. Vito Cantisani;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 23/11/2023 con la quale è stata approvata l'attivazione della suddetta procedura;
- VISTO** il bando AR-B 06/2023 (Prot.n. 1267 del 04/12/2023 - Rep. n. 113/2023) pubblicato in data 04/12/2023 e scaduto il 03/01/2024;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 15/02/2024, in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;
- VISTA** la nomina della Commissione giudicatrice per la suddetta procedura concorsuale, disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento n. 06/2023 - Prot. n. 109 del 19/02/2024;
- VISTO** i verbali di valutazione della Commissione giudicatrice, redatti in data 20/02/24 (verbale dei criteri di valutazione titoli) ed in data 06/03/24 (verbale di valutazione titoli) e conservati presso gli archivi del Dipartimento;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomo Patologiche.

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva, per soli titoli, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di Categoria B - Tipologia II, della durata di 12 mesi, per il settore scientifico-disciplinare MED/36 per lo svolgimento dell'attività di ricerca nell'ambito del progetto "Can 3D multiparametric ultrasound (MPUS) better evaluate carotid atherosclerotic plaque? Color Doppler-US, 2D and 3D CEUS compared to CT angiography" (Responsabile scientifico Prof. Vito Cantisani), presso il Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomo Patologiche dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

ART. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
PACINI PATRIZIA	57/60

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la Dott.ssa PACINI PATRIZIA con punti 57/60, è dichiarata vincitrice della suddetta procedura selettiva e svolgerà la suindicata attività di ricerca sotto la supervisione del Responsabile scientifico, Prof. Vito Cantisani, presso il Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomo Patologiche.



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomico Patologiche e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 07 marzo 2024

F.to Il Direttore
Prof. CARLO CATALANO

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

Visto Il Responsabile amministrativo delegato
Dott. ALDO LICCARDI

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