



Codice AR-B 4/2022
Prot. n. 855 del 10/10/2022
Prot. N. 936 del 28/10/2022 (errata corrige)

Id. 13/DNC

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE

del Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomico Patologiche

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 dell' 11/02/2021;
- VISTA** la richiesta presentata in data **21/09/22** dal Prof **VITO CANTISANI**;
- CONSIDERATA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Progetti di Ricerca (Piccoli, Medi) - Progetti Medi Numero protocollo: RM12117A8A9B0740 (EUR 19.367,00 - Responsabile Scientifico, CANTISANI V.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **04/10/2022** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il settore scientifico-disciplinare **MED/36** cat. **B Tipologia II** della durata di 12 mesi relativo al progetto di ricerca: New strategies in the diagnosis of thyroid nodule: TI-RADS risk stratification systems and Elastography versus Computer Aided Diagnosis software. The TECAD (TIRADS Elastography and Computer Assisted Diagnosis) Study;
- VISTO** il bando **AR-B 4/2022** Prot.855 del 10/10/2022 pubblicato in data 10/10/2022, scadenza prevista per il 09/11/2022;
- VISTO** il bando **AR-B 4/2022** Prot. n. 936 del 28/10/2022 – errata corrige - pubblicato il **28/10/22** scaduto il **27/11/22**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 2 dicembre 2022 in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando, Disposto del Direttore Prot. n 1064 del 07/12/2022;
- VISTI** i verbali di valutazione della Commissione giudicatrice, redatti in data 12/12/2022 (verbale dei criteri di valutazione), di nuovo in data 12/12/2022 (verbale di valutazione titolo) ed in data 19/12/2022 (verbale del colloquio e graduatoria finale), conservati presso gli archivi del Dipartimento;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva, per titoli e colloquio, 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 "Identificazione dei meccanismi molecolari implicati nella resistenza alla radioterapia dei rhabdomyosarcomi", presso il Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomico Patologiche dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito.

Candidata: **PANCINI Patrizia** **97/100**



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomiche Patologiche

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa PANCINI Patrizia con punti 97/100, 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 Anatomiche Patologiche.

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

Roma, **20/12/22**

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