

Seduta del

26 marzo 2024



Publicato in data 24 aprile 2024

DIREZIONE V - DIVISIONE 4 - UFFICIO CONCORSI

10.8) PROPOSTA DI ATTIVAZIONE DI UNA PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA DI UN PROFESSORE UNIVERSITARIO DI SECONDA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5 DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010 N. 240 (NEL TESTO VIGENTE PRIMA DELL'ENTRATA IN VIGORE DELLA LEGGE 29 GIUGNO 2022, N. 79 "CONVERSIONE IN LEGGE, CON MODIFICAZIONI, DEL DECRETO LEGGE 30 APRILE 2022, N. 36") PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIRURGICHE, PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/E1 E SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/23 – DOTT. PAOLO NARDI

.....OMISSIS.....

DELIBERA

di approvare l'attivazione della seguente procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 5 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 (*nel testo vigente prima dell'entrata in vigore della legge 29 giugno 2022, n. 79 "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto legge 30 aprile 2022, n. 36)*):

Dipartimento di Scienze Chirurgiche

Consiglio di Dipartimento del 16 febbraio 2024

Dott. Paolo Nardi

ricercatore a tempo determinato ex art. 24, comma 3, lettera b) in servizio dal 7 febbraio 2022 presso il Dipartimento di Scienze Chirurgiche, candidato risultato idoneo all'esito della procedura pubblica selettiva, svolta ai sensi del suddetto articolo presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" a valere sulle risorse del Decreto ministeriale 14 maggio 2020, n. 83 - *Piano straordinario 2020 per il reclutamento ricercatori di cui all'articolo 24, comma 3, lettera b) della legge 240/2010*, con scadenza del triennio contrattuale prevista per il 6 febbraio 2025.

Settore concorsuale 06/E1 – Chirurgia cardio-toraco-vascolare

Settore scientifico disciplinare MED/23 – Chirurgia cardiaca.

I punti organico, pari a 0,2, necessari per la copertura degli oneri finanziari relativi alla suindicata procedura, sono da imputarsi ai punti organico nella disponibilità dell'Ateneo.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante per la sola parte dispositiva

LA DIRETTRICE GENERALE

IL RETTORE