CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

Seduta del

26 settembre 2024



Pubblicato in data 23 ottobre 2024

Rep. Delibere Consiglio di amministrazione n. 363/2024

DIREZIONE V - DIVISIONE 4 - UFFICIO CONCORSI

10.5) PROPOSTA DI ATTIVAZIONE DI UNA PROCEDURA PUBBLICA SELETTIVA FINALIZZATA AL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3 DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010 N. 240 E SS.MM.II. (RTT) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA DEI SISTEMI, PER IL SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIOS-10/A (GIÀ BIO/13)

.....OMISSIS.....

DELIBERA

di approvare l'attivazione della seguente procedura pubblica selettiva per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e ss.mm.ii. (RTT), in regime di impegno a tempo pieno:

Dipartimento di Medicina dei Sistemi

Consiglio di Dipartimento del 9 luglio 2024

1 posto

settore scientifico disciplinare BIOS-10/A – Biologia cellulare e applicata (già BIO/13 – Biologia applicata).

I punti organico, pari a 0,5, necessari per la copertura degli oneri finanziari relativi alla suddetta procedura, sono da imputarsi ai punti organico, di cui al combinato disposto dei Decreti ministeriali 6 maggio 2022, n. 445 e 26 giugno 2023, n. 795 - *Piani straordinari reclutamento personale universitario 2022-2026 (Piano B)*, riservati all'area di psicologia (cd. *Piano straordinario d'Ateneo per Psicologia*), come da delibera CdA 10.1) del 28 novembre 2023. I punti organico, pari a 0,2, necessari per l'eventuale espletamento della procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 5 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e ss.mm.ii., verranno messi a disposizione dal Dipartimento proponente la suddetta procedura al momento della proposta di attivazione della stessa.

Letto, approvato e sottoscritto per la sola parte dispositiva

LA DIRETTRICE GENERALE

IL RETTORE

Ai sensi dell'art. 23 bis comma 2 del D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 "Codice dell'amministrazione digitale" e ai sensi dell'art. 6 del DPCM 13/11/2014