



Rep.n. 447/2020, Prot n. 1774 del 29/10
Anno 2020 Tit. III-Cl.12-Fasc. 1.5

LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO

VISTO il proprio Dispositivo Rep..n.411/2020, prot n.1624 del 01/10/2020, affisso all'Albo di Ateneo n. 1374/2020; prot.n. 90052 del 5.10.2020, con cui è stata indetta l'indizione di una selezione per l'attribuzione di una borsa di ricerca aventi per oggetto: "Identificazione e ruolo dei recettori G-protein-coupled receptor (GPCRs) nell'epitelio intestinale in pazienti affetti da diabete mellito tipo 2 con disturbi intestinali, in pazienti di controllo non diabetici, in pazienti affetti da malattie infiammatorie intestinali (IBD) e in un modello murino sottoposto a dieta isocalorica ad elevato contenuto lipidico (HF diet) e ad elevato contenuto in carboidrati (LF-HC diet)";

VISTE le domanda prodotte dai candidati e acquisite agli atti;

DISPONE

ART. 1

E' ammessa a partecipare alla selezione in premessa, per aver prodotto domanda conforme alle prescrizioni del Bando di selezione la seguente candidata:

POMPILI Simona

ART. 2

La Commissione giudicatrice della selezione per l'attribuzione della borsa di ricerca avente per oggetto: " è così composta :

Prof.ssa Mariagrazia Perilli –Ordinaria– BIO/12 - Biochimica clinica e biologia molec.clinica
Prof.ssa Assunta Leda Biordi – MED/04 - Patologia generale
Prof.ssa Roberta Sferra – Associata– BIO/16 – Anatomia Umana

La Direttrice del Dipartimento
f.to prof.ssa Francesca Zazzeroni

Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul portale istituzionale nella modalità necessaria affinché resti fruibile dai software di ausilio in analogia a quanto previsto dalla legge su l'accessibilità.

Università degli Studi dell'Aquila

Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche
3530

Via Vetoio,snc - loc.tà Coppito -67100 L'Aquila(AQ)

Mail: discab.sac@strutture.univaq.it

posta certificata: discab@pec.univaq.it

tel. +390862433668-3524-3434-4957-

p.iva cod. fisc. 01021630668

<http://discab.univaq.it>