

Rep. n. *Prot. n. * del *
Anno * tit.III cl. * fasc.*

* Numero di repertorio, numero di protocollo, data di registrazione, numero allegati, anno, titolo, classe e fascicolo, sono riportati nei metadati della registrazione del documento nel sistema di protocollo informatico Titulus

LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO

VISTO l'art. 18, comma 5, della legge n. 240 del 2010;

VISTO lo Statuto dell'Università ed in particolare l'art. 45;

VISTO il Regolamento per il conferimento di Borse per attività di Ricerca emanato con Decreto Rettorale n. 258 del 13.02.2013 e successive modifiche, da ultimo modificato con D.R. rep. n. 369/2023 del 06/04/2023;

VISTO il progetto **"Deciphering the dynamic Interplay between host Genetics, redox based Epigenetics, and gut Microbiota in the pathogenics of metabolic-Associated Fatty Liver Disease"**;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Medicina Interna, Sanità Pubblica Scienze della vita e dell'ambiente Rep n. 117/2024 Prot. n. 2858 dello 09/05/2024, che ha approvato la proposta di nomina della Commissione Giudicatrice;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento n. 321/2024 Prot. n. 3778 del 11/06/2024 pubblicato all'Albo ufficiale di Ateneo in data 12/06/2024, scadenza 26/06/2024 con il quale è stata indetta una selezione, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca avente per oggetto **"Deciphering the dynamic Interplay between host Genetics, redox based Epigenetics, and gut Microbiota in the pathogenics of metabolic-Associated Fatty Liver Disease"**. Ambito PNRR - Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 6 Salute innovazione Ricerca e digitalizzazione del servizio sanitario nazionale- ERC LS4_9; LS7_2; LS_14 finanziato dall'Unione europea - NextGeneration EU -Progetto DIGEM-MAFLD (PNRR-MAD-2022-12375633) – CUP E13C22003680001, di cui è **Responsabile scientifico la Prof.ssa Clara Balsano** che prevede la possibilità di bandire borse di ricerca - presso il Dipartimento di Medicina Interna, Sanità Pubblica Scienze della vita e dell'ambiente;

VISTE le domande pervenute entro i termini previsti;

DECRETA

Art. 1 – Ammissione Candidati

Sono ammessi/e a partecipare alla selezione in premessa, per aver prodotto domanda conforme alle prescrizioni del bando di selezione, i/le seguenti candidati/e:

- Id Domanda 1758827

L'ammissione è da intendersi con riserva. L'Amministrazione può disporre in ogni momento, con provvedimento motivato, l'esclusione dalla procedura selettiva per difetto dei requisiti prescritti;

Art.2- Commissione Giudicatrice

La commissione Giudicatrice è così composta:

Prof.ssa Clara Balsano (Presidente)

Prof. Massimiliano Aschi (Membro)

Prof. Pierpaolo Vittorini (membro con funzioni di Segretario)

L'Aquila, 28/06/2024

LA DIRETTRICE

Prof.ssa Annamaria CIMINI

F.to (Prof.ssa Annamaria Cimini)

Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul Portale Istituzionale nella modalità necessaria affinché risulti fruibile dai software di ausilio, in analogia a quanto previsto dalla legge sull'accessibilità. Il documento originale con le firme autografe è a disposizione presso gli uffici della struttura competente".