



Oggetto: Nomina delle Commissioni della pubblica selezione per il conferimento di due assegni di ricerca indetti con D.R. n. 1059/2023 – assegno 01 – SSD BIO/12 e - assegno 04 – SSD MED/07 presso il Dipartimento Universitario Clinico di Scienze mediche, chirurgiche e della salute – responsabili scientifici prof. Gabriele Grassi e Prof. Valerio Iebba– Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) finanziati nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)

IL RETTORE

Vista la legge 30 dicembre 2010, n. 240, “Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al governo per incentivare la qualità e l’efficienza del sistema universitario” e, in particolare l’art. 22 -, nel testo vigente prima della data di entrata in vigore della legge di conversione del DL 36/2022 (l. 79/2022) e secondo quanto previsto dall’art. 14, comma 6-quaterdecies, del medesimo decreto - recante la disciplina per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca;

Richiamato il “Regolamento per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca ai sensi dell’articolo 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240” e successive modificazioni;

Richiamato il “Codice etico e di comportamento” dell’Università degli Studi di Trieste;

Premesso che con Decreto Direttoriale del Ministero dell’Università e della Ricerca n. 104 del 2 febbraio 2022 è stato emanato l’Avviso pubblico per la presentazione di Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) da finanziare nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4 “Istruzione e Ricerca”, componente C2 – investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – finanziato dall’Unione Europea (NextGenerationEU);

Premesso che, con proprio decreto del 13 novembre 2023, n. 1059, è stata indetta, tra le altre, le procedure selettive richiamate in oggetto;

Dato atto che il termine per la presentazione delle domande è scaduto il giorno 16 dicembre 2023;

Acquisite le note prot. DSM n. 16 del 9 gennaio 2024 e n.315 del 31 gennaio 2024 del Direttore del Dipartimento Universitario Clinico di Scienze mediche, chirurgiche e della salute, con le quali sono stati designati i componenti delle commissioni giudicatrici per la procedura selettiva del D.R. n. 1059/2023 – assegno 01 – SSD BIO/12 - Relazione tra la struttura del muco e il rilassamento magnetico dell’acqua: un collegamento verso l’uso di LF-NMR per monitorare le condizioni cliniche dei pazienti con BPCO e fibrosi cistica– assegno 04 – SSD MED/07 - “Assessment of the missing link between Human Endogenous Retroviruses and gut Microbiota-Immunity Axis in the colorectal cancer pathogenesis (HERMIA)” presso il Dipartimento di Universitario Clinico di Scienze mediche, chirurgiche e della salute – responsabili scientifici prof. Gabriele Grassi e Prof. Valerio Iebba;

Verificata la rispondenza delle designazioni di cui al punto precedente alle disposizioni in merito del citato Regolamento;

DECRETA

- art. 1 - di costituire le commissioni giudicatrici della pubblica selezione per il conferimento degli assegni di ricerca citati in premessa, nella composizione descritta nell'Allegato A, che costituisce parte integrante del presente decreto:
- art. 2 - di incaricare l'Ufficio Concorsi del Personale Docente dell'esecuzione del presente provvedimento, che verrà registrato nel repertorio generale dei decreti.

Il Rettore
F.to Prof. Roberto Di Lenarda

Firmato digitalmente da: Roberto Di Lenarda
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI
TRIESTE/80013890324
Unità organizzativa: AREA SERVIZI ICT
Data: 08/02/2024 13:48:37

Allegato A

Assegno 01

Dipartimento Universitario Clinico di Scienze mediche, chirurgiche e della salute

Area 05 – Scienze biologiche

Settore scientifico-disciplinare: BIO/12 - *Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica*
Programma di ricerca: "Relazione tra la struttura del muco e il rilassamento magnetico dell'acqua: un collegamento verso l'uso di LF-NMR per monitorare le condizioni cliniche dei pazienti con BPCO e fibrosi cistica" nell'ambito del Progetto di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) n. 2022K4Y33B – CUP: J53D23002200006
"Relationship between mucus structure and water magnetic relaxation: a link toward the use of LF-NMR to monitor the clinical conditions of COPD and CF patient"
Responsabile scientifico: prof. Gabriele Grassi
Durata dell'assegno: 15 mesi, eventualmente rinnovabile
Importo annuo lordo: € 20.267,04

La commissione giudicatrice della pubblica selezione è costituita nel seguente modo:

- Prof.ssa Thelma Pertinhez professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare BIO/12 - *Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica* presso l'Università degli Studi di Parma;
- Dott. Pasquale Sacco ricercatore a tempo determinato per il settore scientifico-disciplinare BIO/10 – *Biochimica* presso il Dipartimento di Scienze della Vita;
- Prof. Ivan Donati professore associato per il settore scientifico-disciplinare BIO/10 – *Biochimica* presso il Dipartimento di Scienze della Vita.

Assegno 04

Dipartimento Universitario Clinico di Scienze mediche, chirurgiche e della salute

Area 06 – Scienze mediche

Settore scientifico-disciplinare: MED/07 - *Microbiologia e Microbiologia Clinica*
Programma di ricerca: "Assessment of the missing link between Human Endogenous Retroviruses and gut Microbiota-Immunity Axis in the colorectal cancer pathogenesis (HERMIA)" nell'ambito del Progetto di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) n. 2022Y8FZCP – CUP: J53D23001240001
"Assessment of the missing link between Human Endogenous Retroviruses and gut Microbiota-Immunity Axis in the colorectal cancer pathogenesis (HERMIA)"
Responsabile scientifico: prof. Valerio Iebba
Durata dell'assegno: 12 mesi, eventualmente rinnovabile
Importo annuo lordo: € 21.888,40

La commissione giudicatrice della pubblica selezione è costituita nel seguente modo:

- Prof. Valerio Iebba professore associato per il settore scientifico-disciplinare MED/07 - *Microbiologia e Microbiologia Clinica* presso il Dipartimento Universitario Clinico di Scienze mediche, chirurgiche e della salute – responsabile scientifico;
- Prof. Giovanni Di Bonaventura professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare MED/07 - *Microbiologia e Microbiologia Clinica* presso l'Università degli Studi "Gabriele d'Annunzio";
- Prof. Gianluigi Franci professore associato per il settore scientifico-disciplinare MED/07 - *Microbiologia e Microbiologia Clinica* presso l'Università degli Studi di Salerno.