

Verbale della Commissione esaminatrice per il conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca di tipo A, ai sensi dell'art. 1 del Regolamento sugli assegni di ricerca di cui in epigrafe, qui di seguito specificato "DP 365/23 ASSEGNI PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITA' DI RICERCA FINANZIATI DALL'UNIONE EUROPEA NEXTGENERATIONEU – MUR BANDI PRIN 2022";

TITOLO DELLA RICERCA: "Harnessing the genetics of gastrointestinal endophenotypes as a strategy to improve prevention, treatment and therapeutic precision in irritable bowel syndrome (IBS)".

PROGETTO DI RIFERIMENTO: PRIN2022 - CUP E53D23004910008

SEDE: UNIVERSITA' LUM

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Prof Mauro D'Amato

RELAZIONE FINALE

La Commissione esaminatrice per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di cui in epigrafe, nominata con Decreto del Presidente n. 151/24 DEL 22.02.2024, a seguito della delibera del Consiglio del Dipartimento di Medicina e Chirurgia nella seduta del 07.02.2024 formata dai seguenti componenti:

PO Mauro D'Amato

PO Rosanna Asselta

PA Elena Bonora

si è riunita in via telematica alle ore 18:10 del giorno 06.03.2024 per redigere la seguente relazione finale.

Riunione I

Determinazione dei criteri da adottare per la valutazione dei *curricula*, titoli e pubblicazioni dei candidati.

RIUNIONE II

Valutazione dei titoli dell'unico candidato Biagio Di Lorenzo, e ammissione dello stesso alla prova orale.



UNIVERSITÀ

LUM

GIUSEPPE
DEGENNARO

RIUNIONE III

Effettuazione della prova orale, inclusa prova di conoscenza della lingua inglese, in base a colloquio finalizzato ad accertare competenze specifiche nel campo della bioinformatica e biologia computazionale, nonché preve esperienze lavorative e di ricerca del candidato, di rilevanza allo studio oggetto del progetto PRIN 2022.

La Commissione ritiene in conclusione che il profilo del candidato Biagio Di Lorenzo sia altamente competitivo e coerente con quanto richiesto dal bando, e lo valuta positivamente ai fini del concorso.

Si provvede a comunicare l'esito della valutazione a mezzo avviso affisso all'Albo del Rettorato e sul sito www.lum.it.

La Commissione termina i lavori alle ore 18:25.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Casamassima, 06.03.2024

LA COMMISSIONE

Mauro D'Amato (Presidente)
Rosanna Asselta
Elena Bonora (Segretario)

Mauro
D'Amato
07.03.2024
13:25:18
GMT+01:00





Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italia Domani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
LUM
GIUSEPPE
DEGENNARO

Procedura per il conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca di tipo A, ai sensi dell'art. 1 del Regolamento sugli assegni di ricerca qui di seguito specificato: "ASSEGNI PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITA' DI RICERCA FINANZIATI DALL'UNIONE EUROPEA NEXTGENERATIONEU – MUR BANDI PRIN 2022";
TITOLO DELLA RICERCA: "Harnessing the genetics of gastrointestinal endophenotypes as a strategy to improve prevention, treatment and therapeutic precision in irritable bowel syndrome (IBS)".

PROGETTO DI RIFERIMENTO: PRIN2022 - CUP E53D23004910008

SEDE: Università LUM

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Prof Mauro D'Amato

Il sottoscritto Mauro D'Amato dichiara di aver partecipato alla stesura del verbale della riunione nr. 3 per il conferimento dell'assegno di ricerca in epigrafe.

Li Bari 6 Marzo 2024

Firmato Prof.

Mauro D'Amato

Mauro
D'Amato
07.03.2024
13:25:18
GMT+01:00





Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
LUM
GIUSEPPE
DEGENNARO

Procedura per il conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca di tipo A, ai sensi dell'art. 1 del Regolamento sugli assegni di ricerca qui di seguito specificato: "ASSEGNI PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITA' DI RICERCA FINANZIATI DALL'UNIONE EUROPEA NEXTGENERATIONEU – MUR BANDI PRIN 2022";
TITOLO DELLA RICERCA: "Harnessing the genetics of gastrointestinal endophenotypes as a strategy to improve prevention, treatment and therapeutic precision in irritable bowel syndrome (IBS)".

PROGETTO DI RIFERIMENTO: PRIN2022 - CUP E53D23004910008

SEDE: Università' LUM

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Prof Mauro D'Amato

La sottoscritta Rosanna Asselta dichiara di aver partecipato alla stesura del verbale della riunione nr. 3 per il conferimento dell'assegno di ricerca in epigrafe.

Li Pieve Emanuele (Milano) 6 Marzo 2024

Firmato Prof.

Rosanna Asselta



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
LUM
GIUSEPPE
DEGENNARO

Procedura per il conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca di tipo A, ai sensi dell'art. 1 del Regolamento sugli assegni di ricerca qui di seguito specificato: "ASSEGNI PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITA' DI RICERCA FINANZIATI DALL'UNIONE EUROPEA NEXTGENERATIONEU – MUR BANDI PRIN 2022";
TITOLO DELLA RICERCA: "Harnessing the genetics of gastrointestinal endophenotypes as a strategy to improve prevention, treatment and therapeutic precision in irritable bowel syndrome (IBS)".

PROGETTO DI RIFERIMENTO: PRIN2022 - CUP E53D23004910008

SEDE: Università' LUM

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Prof Mauro D'Amato

La sottoscritta Elena Bonora dichiara di aver partecipato alla stesura del verbale della riunione nr. 3 per il conferimento dell'assegno di ricerca in epigrafe.

Li Bari 6 Marzo 2024

Firmato Prof.

Elena Bonora

Digitally signed
by: Elena Bonora,
on: 7 marzo 2024

LUM Giuseppe Degennaro

Casamassima (BA) – S.S. 100 Km 18 – Tel.: 080/6978213 Fax: 080/6977599