



IL DIRETTORE

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n.240, ed in particolare l'art.22 in materia di assegni di ricerca;

VISTO lo Statuto;

VISTO il Decreto Rettorale n.68910 (550) del 14 maggio 2020 di emanazione del "Regolamento per il conferimento di Assegni di ricerca, di cui all'art.22 della Legge 30 dicembre 2010 n.240";

VISTO il Decreto del Direttore n. 11483 del 25/09/2024 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 Assegno dell'Area Biomedica con decorrenza 01/12/2024;

VISTO il Decreto del Direttore n. 12559 del 16/10/2024 con il quale sono state designate le Commissioni giudicatrici relative ai progetti di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche 'Mario Serio';

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche 'Mario Serio' del 19/09/2024 che approva l'apertura di una nuova selezione per assegni finanziati dal Dipartimento per un importo di € 23.890,08 che graverà sui progetti:

1. RAMAREGIONETOSCANA2022 - Sorveglianza epidemiologica sul virus SARS-CoV-2 attraverso le acque reflue urbane e lo sviluppo di un progetto regionale integrato con sorveglianza nazionale - B53C22004470002 per la somma di 14.494,44 euro, coan 98103 e
2. PRIN2022_LOTTI — progetto dal titolo "Integrating innovative N-removing biofilm processes and excess sludge valorization technologies for the development of energy- and material-efficient wastewater treatment plants - Acronym: N4En" – codice progetto MUR 20228AF8JN - CUP B53D23005590006 – Responsabile Scientifico Dott. Tommaso Lotti – finanziato nell'ambito del Bando PRIN 2022 di cui al Decreto Direttoriale n. 104 del 02/02/2022 nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 – Componente 2 "Dalla Ricerca all'Impresa" - Investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale della Ricerca (PNR) e Progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)", finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU. (cofinanziamento su fondi prin dipartimento DICEA) per la somma di 9.395,64 euro, Coan 87047/2024,

VISTI gli atti della selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca relativo al programma "Analisi di comunità microbiche mediante tecniche molecolari high throughput";

ACCERTATA la regolarità degli atti

DECRETA

Sono approvati gli atti e la graduatoria della selezione per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca relativo al programma "Analisi di comunità microbiche mediante tecniche molecolari high throughput" da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche 'Mario Serio' per un importo di € 23.890,08 che graverà totalmente sui progetti:

1. RAMAREGIONETOSCANA2022 - Sorveglianza epidemiologica sul virus SARS-CoV-2 attraverso le acque reflue urbane e lo sviluppo di un progetto regionale integrato con sorveglianza nazionale - B53C22004470002 per la somma di 14.494,44 euro, coan 98103 e
2. PRIN2022_LOTTI — progetto dal titolo "Integrating innovative N-removing biofilm processes and excess sludge valorization technologies for the development of energy- and material-efficient wastewater treatment plants - Acronym: N4En" – codice progetto MUR 20228AF8JN - CUP B53D23005590006 – Responsabile Scientifico Dott. Tommaso Lotti – finanziato nell'ambito del Bando PRIN 2022 di cui al Decreto Direttoriale n. 104 del 02/02/2022 nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 – Componente 2 "Dalla Ricerca all'Impresa" - Investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale della Ricerca (PNR) e Progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)", finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU. (cofinanziamento su fondi prin dipartimento DICEA) per la somma di 9.395,64 euro, Coan 87047/2024,

n.	Nome e Cognome	Punteggio Titoli e Curriculum (max 60)	Punteggio Colloquio (max 40)	Punteggio Totale (su 100)
1	Dott. leandro Di Gloria	30	40	70

L'Assegno di Ricerca è attribuito a:

- **Dott. leandro Di Gloria**

IL DIRETTORE
(Prof. Andrea Galli)