

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL LAZIO E DELLA TOSCANA M. ALEANDRI

DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE

Oggetto:

Ricerca “Sviluppo di protocolli analitici per la rilevazione ed identificazione di specie vegetali d’interesse agro-alimentare modificate mediante “genome editing” – Assegnazione n. 1 borsa di studio e di ricerca per Biologo/Bioinformatico senior: Dr. Davide La Rocca periodo 01/11/2021 – 15/09/2022 centro di costo: OGM OGM LT0720 e Ricerca “Ecosistema microbico nell’industria alimentare: caratterizzazione del microbioma di filiere produttive territoriali con metodiche di sequenziamento di nuova generazione” - Assegnazione n. 1 borsa di studio e di ricerca per Biologo/Bioinformatico senior: Dr.ssa Valeria Russini periodo 01/11/2021 – 15/09/2022 centro di costo: MIA MIC LT0420

Proposta di deliberazione n.	
Data Proposta di deliberazione	
Struttura	
L'Estensore	
Il Responsabile del procedimento	
Responsabile della Struttura	

Visto di Regolarità contabile	
N. di prenotazione	

IL Direttore Amministrativo
Festuccia Manuel

IL Direttore Sanitario
Leto Andrea

IL Direttore Generale
Della Marta Ugo

%firma%-1

%firma%-2

%firma%-3

U.O.C. RISORSE UMANE E AFFARI LEGALI

Dott. Paolo Nicita

Oggetto: Ricerca “Sviluppo di protocolli analitici per la rilevazione ed identificazione di specie vegetali d’interesse agro-alimentare modificate mediante “genome editing” – Assegnazione n. 1 borsa di studio e di ricerca per Biologo/Bioinformatico senior: Dr. Davide La Rocca periodo 01/11/2021 – 15/09/2022 centro di costo: OGM OGM LT0720 e Ricerca “Ecosistema microbico nell’industria alimentare: caratterizzazione del microbioma di filiere produttive territoriali con metodiche di sequenziamento di nuova generazione” - Assegnazione n. 1 borsa di studio e di ricerca per Biologo/Bioinformatico senior: Dr.ssa Valeria Russini periodo 01/11/2021 – 15/09/2022 centro di costo: MIA MIC LT0420

Premesso

Che con Deliberazione del Direttore Generale n.243 del 24/06/2021 è stato approvato il nuovo “Regolamento per il conferimento di borse di studio per la collaborazione in progetti finalizzati e di ricerca – Integrazioni 2021”, che modifica e sostituisce il precedente Regolamento.

Dato atto

Che il Responsabile scientifico della ricerca “Sviluppo di protocolli analitici per la rilevazione ed identificazione di specie vegetali d’interesse agro-alimentare modificate mediante “genome editing” centro di costo: OGM OGM LT0720, dott. Ugo Marchesi ha richiesto di avviare le procedure per l’assegnazione di n.1 borsa di studio senior per Biologo/Bioinformatico della durata di 10,5 mesi;

Che il Responsabile scientifico della ricerca “Ecosistema microbico nell’industria alimentare: caratterizzazione del microbioma di filiere produttive territoriali con metodiche di sequenziamento di nuova generazione” centro di costo: MIA MIC LT0420 dott.ssa Maria Laura De Marchis ha richiesto di avviare le procedure per l’assegnazione di n.1 borsa di studio senior per Biologo/Bioinformatico della durata di 10,5 mesi;

Che il Direttore Sanitario ha espressamente accolto le suddette istanze;

Che con nota del 22/09/2021 la dott.ssa Serena Saccares è stata incaricata dalla UOC Risorse Umane e Affari Legali in qualità di segretaria della Commissione relativa alla borsa di studio in oggetto;

Che con la stessa nota la segretaria è stata incaricata di redigere la deliberazione riguardante l’assegnazione della borsa di studio in oggetto;

Che con delibera n. 354/21 del 29/09/2021 è stata nominata la Commissione Esaminatrice relativa alla procedura in oggetto;

Che in data 20/10/2021 si è svolta la selezione in oggetto, per la quale sono stati convocati n. 7 candidati;

Che la borsa attiva è suscettibile di modifiche o interruzioni in relazione alla necessità del progetto ed alla evoluzione dell’emergenza sanitaria COVID-19;

Accertato

Che le procedure selettive relative alla selezione in oggetto sono state regolarmente espletate, come si evince dai verbali rimessi a questa Direzione in data 20/10/2021;

Preso Atto

Che, in esito alla selezione, il primo candidato idoneo disponibile per la ricerca “Sviluppo di protocolli analitici per la rilevazione ed identificazione di specie vegetali d’interesse agro-alimentare modificate mediante “genome editing” è risultato essere il Dr. Davide La Rocca e il primo candidato idoneo disponibile per la ricerca “Ecosistema microbico nell’industria alimentare: caratterizzazione del microbioma di filiere produttive territoriali con metodiche di sequenziamento di nuova

generazione" è risultata essere la Dr.ssa Valeria Russini *“sulla base della valutazione complessiva del curriculum vitae e della prova colloquio”*;

Verificato

Che nella situazione economica delle ricerche in oggetto sussistono risorse sufficienti a garantire la copertura del costo del contratto del Dr. Davide La Rocca e della Dr.ssa Valeria Russini;

Ritenuto

Di procedere all’assegnazione di n.1 borsa di studio relativamente alla ricerca “Sviluppo di protocolli analitici per la rilevazione ed identificazione di specie vegetali d’interesse agro-alimentare modificate mediante “genome editing” in favore del Dr. Davide La Rocca e di n.1 borsa di studio relativamente alla ricerca “Ecosistema microbico nell’industria alimentare: caratterizzazione del microbioma di filiere produttive territoriali con metodiche di sequenziamento di nuova generazione” in favore della Dr.ssa Valeria Russini;

PROPONE

Per i motivi esposti in narrativa che ivi si intendono integralmente trascritti

1. Di prendere atto dei verbali rimessi a questa Direzione dalla Commissione nominata con delibera n. 354/21 del 29/09/2021;

2. Di procedere alle seguenti assegnazioni di borsa di studio e di ricerca:

- Ricerca: “Sviluppo di protocolli analitici per la rilevazione ed identificazione di specie vegetali d’interesse agro-alimentare modificate mediante “genome editing”

Nominativo: Dr. Davide La Rocca

Qualifica: Biologo/Bioinformatico “Senior”.

Periodo: 01/11/2021 – 15/09/2022

Importo: 2.083,33 euro al mese al lordo delle ritenute di legge e del contributo IRAP.

Sede di lavoro: Roma

- Ricerca: “Ecosistema microbico nell’industria alimentare: caratterizzazione del microbioma di filiere produttive territoriali con metodiche di sequenziamento di nuova generazione”

Nominativo: Dr.ssa Valeria Russini

Qualifica: Biologo/Bioinformatico “Senior”.

Periodo: 01/11/2021 – 15/09/2022

Importo: 2.083,33 euro al mese al lordo delle ritenute di legge e del contributo IRAP.

Sede di lavoro: Roma

3. Di dare atto altresì che gli importi di cui al punto 2 andranno spesati sui centri di costo OGM OGM LT0720 e MIA MIC LT0420 conto contabile 301001000160.

IL RESPONSABILE
Dott. Paolo Nicita

IL DIRETTORE GENERALE
Dott. Ugo Della Marta

VISTA la proposta di deliberazione avanzata avente ad oggetto: Ricerca “Sviluppo di protocolli analitici per la rilevazione ed identificazione di specie vegetali d’interesse agro-alimentare modificate mediante “genome editing” – Assegnazione n. 1 borsa di studio e di ricerca per Biologo/Bioinformatico senior: Dr. Davide La Rocca periodo 01/11/2021 – 15/09/2022 centro di costo: OGM OGM LT0720 e Ricerca “Ecosistema microbico nell’industria alimentare: caratterizzazione del microbioma di filiere produttive territoriali con metodiche di sequenziamento di nuova generazione” - Assegnazione n. 1 borsa di studio e di ricerca per Biologo/Bioinformatico senior: Dr.ssa Valeria Russini periodo 01/11/2021 – 15/09/2022 centro di costo: MIA MIC LT0420

ACQUISITO il parere favorevole del Direttore Sanitario e del Direttore Amministrativo;

RITENUTO di doverla approvare così come proposta;

DELIBERA

1. Di prendere atto dei verbali rimessi a questa Direzione dalla Commissione nominata con delibera n. 354/21 del 29/09/2021;

2. Di procedere alle seguenti assegnazioni di borsa di studio e di ricerca:

- Ricerca: “Sviluppo di protocolli analitici per la rilevazione ed identificazione di specie vegetali d’interesse agro-alimentare modificate mediante “genome editing”

Nominativo: Dr. Davide La Rocca

Qualifica: Biologo/Bioinformatico “Senior”.

Periodo: 01/11/2021 – 15/09/2022

Importo: 2.083,33 euro al mese al lordo delle ritenute di legge e del contributo IRAP.

Sede di lavoro: Roma

- Ricerca: “Ecosistema microbico nell’industria alimentare: caratterizzazione del microbioma di filiere produttive territoriali con metodiche di sequenziamento di nuova generazione”

Nominativo: Dr.ssa Valeria Russini

Qualifica: Biologo/Bioinformatico “Senior”.

Periodo: 01/11/2021 – 15/09/2022

Importo: 2.083,33 euro al mese al lordo delle ritenute di legge e del contributo IRAP.

Sede di lavoro: Roma

3. Di dare atto altresì che gli importi di cui al punto 2 andranno spesati sui centri di costo OGM OGM LT0720 e MIA MIC LT0420 conto contabile 301001000160.

IL DIRETTORE GENERALE
Dott. Ugo Della Marta