ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL LAZIO E DELLA TOSCANA M. ALEANDRI

DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE

Oggetto:		
Assegnazione n. 1 borsa di studio per applicativi dell'inibizione di microrga nano/micrometrici. potenziale impiego r attivi" codice ricerca LT0921, centro di periodo: 16 aprile 2022 – 15 dicembre 2	nismi contaminanti matrici d nel settore delle superfici a cor i costo: DIA ACC; dott.ssa Sc	alimentari mediante materiali ntatto con alimenti e packaging
Proposta di deliberazione n.		
Data Proposta di deliberazione		
Struttura		
L'Estensore		
Il Responsabile del procedimento	_	
Responsabile della Struttura		
	1	
Visto di Regolarità contabile		
N. di prenotazione	_	
IL Direttore Amministrativo Festuccia Manuel	IL Direttore Sanitario Leto Andrea	IL Direttore Generale Della Marta Ugo

(Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa)

U.O.C. RISORSE UMANE E AFFARI LEGALI Dott. Paolo Nicita

Oggetto: Assegnazione n. 1 borsa di studio per laureato *junior* della durata di 20 mesi per la ricerca "Studi applicativi dell'inibizione di microrganismi contaminanti matrici alimentari mediante materiali nano/micrometrici. potenziale impiego nel settore delle superfici a contatto con alimenti e packaging attivi" codice ricerca LT0921, centro di costo: DIA ACC; dott.ssa Scattareggia Marchese Adriana – periodo: 16 aprile 2022 – 15 dicembre 2023

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 del progetto di ricerca "Studi applicativi dell'inibizione di microrganismi contaminanti matrici alimentari mediante materiali nano/micrometrici. potenziale impiego nel settore delle superfici a contatto con alimenti e packaging attivi", dott. Luigi Lanni, ha inoltrato richiesta per la stipulazione di n. 1 borsa di studio e di ricerca junior, per classe laurea LM-7 Biotecnologie Agrarie; LM-8 Biotecnologie Industriali; LM-9 Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche, per un periodo di 20 mesi finalizzato all'espletamento delle attività relative al progetto/ricerca da imputare su centro di costo DIA ACC, codice ricerca LT0921;

che il Responsabile del progetto, dott. Luigi Lanni, con nota del 04 marzo 2022, ha espressamente indicato il periodo di assegnazione della borsa di studio in oggetto a n. 20 mesi, in relazione alla DDG 243/2021, secondo il "Regolamento per il conferimento di borse di studio per la collaborazione in progetti finalizzati e di ricerca – Integrazioni 2021", all'art. 15, comma 3, lettera A, "Borse di studio *junior*", in quanto non in contrasto con il periodo di 36 mesi di cui all'art. 7, verificata altresì la documentazione della ricerca LT 0921 così come presentata e visto il quadro economico;

che i candidati convocati sono stati informati della durata di mesi 20 della borsa di studio per laureato *junior* nonché della sede dello svolgimento della borsa in oggetto in Roma;

che il Direttore Sanitario ha espressamente accolto la suddetta istanza;

che con nota del 28 febbraio 2022, la dott.ssa Patrizia Gradito, è stata incaricata dalla *UOC Risorse Umane e Affari Legali* in qualità di segretario della Commissione relativa alla borsa di studio in oggetto;

che, con la stessa nota, il segretario è stato incaricato di redigere la Deliberazione riguardante l'assegnazione della borsa di studio in oggetto;

che con Deliberazione del Direttore Generale (DDG) n. 135/22 del 08/03/2022 viene costituita la Commissione Esaminatrice;

che in data 24 marzo 2022 si è svolta la selezione in oggetto, in modalità videoconferenza su piattaforma CISCO-Webex, per la quale sono stati convocati n. 6 candidati (con comunicazione per via email con protocollo "Prot. IZSLT n. 1830/22" del 16/03/2022, facendo seguito a contatto per le vie brevi del 15 marzo 2022), cui è seguita la comunicazione ai candidati ammessi, dell'indirizzo web

(Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa)

completa di istruzioni per il collegamento sulla piattaforma CISCO-Webex, via sms e via e-mail, in data 23 marzo 2022 e acquisite agli atti;

che le borse attive sono suscettibili di modifiche o interruzioni in relazione alla necessità del progetto e 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 30 marzo c.a.;

Preso Atto

che, in esito alla selezione, la prima candidata idonea disponibile è risultate essere: la Dott.ssa Scattareggia Marchese Adriana, sulla base della valutazione complessiva del curriculum vitae e della prova colloquio;

Verificato

che nella situazione economica della ricerca "Studi applicativi dell'inibizione di microrganismi contaminanti matrici alimentari mediante materiali nano/micrometrici. potenziale impiego nel settore delle superfici a contatto con alimenti e packaging attivi" - codice ricerca LT0921, centro di costo: DIA ACC, sussistono risorse sufficienti a garantire la copertura del costo del contratto della dott.ssa Scattareggia Marchese Adriana per n. 1 borsa di studio per laureato junior della durata di mesi 20;

Ritenuto

di procedere all'assegnazione di n. 1 borse di studio per laureato *junior* della durata di mesi 20 in oggetto in favore della dott.ssa Scattareggia Marchese Adriana;

PROPONE

per i motivi esposti in narrativa che ivi si intendono integralmente trascritti:

- 1. di prendere atto dei verbali rimessi in data 30 marzo c.a. a questa Direzione dalla Commissione nominata con DDG n. 135/22 del 08/03/2022;
- 2. di procedere alla seguente assegnazione di n. 1 borsa di studio e di ricerca:
 - Progetto: "Studi applicativi dell'inibizione di microrganismi contaminanti matrici alimentari mediante materiali nano/micrometrici. potenziale impiego nel settore delle superfici a contatto con alimenti e packaging attivi"

Nominativo: Dott.ssa Scattareggia Marchese Adriana

Qualifica: laureato "Junior", classe di laurea LM-7 Biotecnologie Agrarie; LM-8 Biotecnologie

Industriali; LM-9 Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche

Periodo: 16 aprile 2022 - 15 dicembre 2023

Importo: 1.458,33 euro al mese al lordo delle ritenute di legge e del contributo IRAP, pari a

29.166,6 euro per 20 mesi

Sede di lavoro: Roma;

3. di dare atto altresì che l'importo di cui al punto 2 andrà imputato sul centro di costo DIA ACC, codice ricerca LT0921 - conto contabile 301001000160.

IL RESPONSABILE Dott. Paolo Nicita

(Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa)

IL DIRETTORE GENERALE Dott. Ugo Della Marta

VISTA la proposta di deliberazione avanzata avente ad oggetto: Assegnazione n. 1 borsa di studio per laureato junior della durata di 20 mesi per la ricerca "Studi applicativi dell'inibizione di microrganismi contaminanti matrici alimentari mediante materiali nano/micrometrici. potenziale impiego nel settore delle superfici a contatto con alimenti e packaging attivi" codice ricerca LT0921, centro di costo: DIA ACC; dott.ssa Scattareggia Marchese Adriana – periodo: 16 aprile 2022 – 15 dicembre 2023

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 in data 30 marzo c.a. a questa Direzione dalla Commissione nominata con DDG n. 135/22 del 08/03/2022;
- 2. di procedere alla seguente assegnazione di n. 1 borsa di studio e di ricerca:
 - Progetto: "Studi applicativi dell'inibizione di microrganismi contaminanti matrici alimentari mediante materiali nano/micrometrici. potenziale impiego nel settore delle superfici a contatto con alimenti e packaging attivi"

Nominativo: Dott.ssa Scattareggia Marchese Adriana

Qualifica: laureato "Junior", classe di laurea LM-7 Biotecnologie Agrarie; LM-8 Biotecnologie

Industriali; LM-9 Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche

Periodo: 16 aprile 2022 - 15 dicembre 2023

Importo: 1.458,33 euro al mese al lordo delle ritenute di legge e del contributo IRAP, pari a

29.166,6 euro per 20 mesi

Sede di lavoro: Roma.

IL DIRETTORE GENERALE Dott. Ugo Della Marta