

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL LAZIO E DELLA TOSCANA M. ALEANDRI

DELIBERAZIONE DEL COMMISSARIO STRAORDINARIO

Num. 392/23

Del. 16/10/2023

Oggetto:

Proroghe borse di studio Dott.ssa Ilaria Congiu, periodo 01/11/2023 – 31/03/2024, Dott. Daniele Smedile, periodo 01/11/2023 – 31/12/2023 e Dott.ssa Tiziana Brancaccio, periodo 01/11/2023 – 31/08/2024.

Proposta di deliberazione n.	477/23
Data Proposta di deliberazione	10/10/2023
Struttura	AMM_PER UNITÀ OPERATIVA RISORSE UMANE E AFFARI LEGALI
L'Estensore	CELA ARCANGELO
Il Responsabile del procedimento	NICITA PAOLO
Responsabile della Struttura	NICITA PAOLO

Visto di Regolarità contabile	
N. di prenotazione	

IL Direttore Amministrativo
Dott. Manuel Festuccia

IL Direttore Sanitario
Dr. Giovanni Brajon

IL Commissario Straordinario
Dr. Stefano Palomba

%firma%-1

Firmato digit. dal Resp. Struttura: NICITA PAOLO
Firmato digit. dal Dir. Amministrativo: FESTUCCIA MANUEL
Firmato digit. dal Dir. Sanitario: BRAJON GIOVANNI
Firmato digit. dal Commissario Straordinario: PALOMBA STEFANO

%firma%-3

Il Dirigente proponente, con la sottoscrizione del presente atto, a seguito dell'istruttoria effettuata attesta, ai fini dell'art. 1 della L. 20 del 1994, così come modificato dall'art. 3 della L.639 del 1996, che l'atto è legittimo nella forma e nella sostanza ed è utile per il servizio pubblico.

(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: Proroghe borse di studio Dott.ssa Ilaria Congiu, periodo 01/11/2023 – 31/03/2024, Dott. Daniele Smedile, periodo 01/11/2023 – 31/12/2023 e Dott.ssa Tiziana Brancaccio, periodo 01/11/2023 – 31/08/2024.

PREMESSO

CHE con delibera n. 570/22 del 28/12/2022 è stata attribuita n. 1 borsa di studio alla Dott.ssa Ilaria Congiu per la ricerca *“Studio del microbioma, resistoma e plasmidoma (MiRePla) in mammiferi marini mantenuti in un ecosistema “chiuso” ed in delfini a vita libera trovati spiaggiati sulle coste delle Regioni Lazio e Toscana”* - DIA DIG LT0121, dal 01/01/2023 al 31/10/2023;

CHE con medesima delibera è stata attribuita n. 1 borsa di studio al Dott. Daniele Smedile per la ricerca *“Valutazione delle performance della metodica Whole Genome Sequencing (WGS) in Escherichia coli oggetto di Piano di Monitoraggio Nazionale AMR, per la determinazione dell’antibioticoresistenza “in silico” e predizione di fenotipi di resistenza tramite elaborazione di modelli di “machine learning”* - DIA DIG LT0220, dal 01/01/2023 al 31/10/2023;

CHE con delibera n. 143/23 del 04/04/2023 è stata attribuita n. 1 borsa di studio alla Dott.ssa Tiziana Brancaccio per la ricerca *“Applicazione di metodiche biomolecolari per lo screening e la caratterizzazione profonda di parassiti di rilevanza zoonosica, in animali da reddito, da compagnia e selvatici nell’attività di sorveglianza passiva sui territori di Lazio e Toscana”* - DIA DIG LT0821, dal 01/04/2023 al 31/10/2023;

CHE con nota mail del 07/09/2023 il Dr. Antonio Battisti, Responsabile Scientifico della ricerca, ha richiesto di poter prorogare la borsa di studio della Dott.ssa Ilaria Congiu sulla ricerca *“Studio del microbioma, resistoma e plasmidoma (MiRePla) in mammiferi marini mantenuti in un ecosistema “chiuso” ed in delfini a vita libera trovati spiaggiati sulle coste delle Regioni Lazio e Toscana”* - DIA DIG LT0121, dal 01/11/2023 al 31/03/2024;

CHE con stessa nota mail del 07/09/2023 il Dr. Antonio Battisti, Responsabile Scientifico della ricerca, ha richiesto di poter prorogare la borsa di studio del Dott. Daniele Smedile sulla ricerca *“Valutazione delle performance della metodica Whole Genome Sequencing (WGS) in Escherichia coli oggetto di Piano di Monitoraggio Nazionale AMR, per la determinazione dell’antibioticoresistenza “in silico” e predizione di fenotipi di resistenza tramite elaborazione di modelli di “machine learning”* - DIA DIG LT0220, dal 01/11/2023 al 31/12/2023;

CHE con stessa nota mail del 07/09/2023 il Dr. Antonio Battisti, Responsabile Scientifico della ricerca, ha richiesto di poter prorogare la borsa di studio della Dott.ssa Tiziana Brancaccio sulla ricerca *“Studio del microbioma, resistoma e plasmidoma (MiRePla) in mammiferi marini mantenuti in un ecosistema “chiuso” ed in delfini a vita libera trovati spiaggiati sulle coste delle Regioni Lazio e Toscana”* - DIA DIG LT0121 invece che sulla ricerca *“Applicazione di metodiche biomolecolari per lo screening e la caratterizzazione profonda di parassiti di rilevanza zoonosica, in animali da reddito, da compagnia e selvatici nell’attività di sorveglianza passiva sui territori di Lazio e Toscana”* - DIA DIG LT0821, dal 01/11/2023 al 31/08/2024, *“considerato che i progetti di ricerca corrente in questione richiedono competenze simili nell’applicazione delle metodiche di analisi molecolari previste”*;

CHE la Direzione Aziendale ha accolto la suddetta istanza;

ACCERTATO

CHE nella situazione finanziaria relativa alla ricerca *“Studio del microbioma, resistoma e plasmidoma (MiRePla) in mammiferi marini mantenuti in un ecosistema “chiuso” ed in delfini a vita libera trovati spiaggiati sulle coste delle Regioni Lazio e Toscana”* - DIA DIG LT0121 - sussistono risorse sufficienti a garantire la proroga del contratto di borsa di studio della Dott.ssa Ilaria Congiu fino al 31/03/2024, come espressamente indicato nella nota mail della UOC Ricerca ed Innovazione del giorno 07/09/2023;

CHE nella situazione finanziaria relativa alla ricerca *“Valutazione delle performance della metodica Whole Genome Sequencing (WGS) in Escherichia coli oggetto di Piano di Monitoraggio Nazionale AMR, per la determinazione dell’antibioticoresistenza “in silico”* - DIA DIG LT0220 sussistono risorse sufficienti a garantire la proroga del contratto di borsa di studio del Dott. Daniele Smedile fino al 31/12/2023, come espressamente indicato nella nota mail della UOC Ricerca ed Innovazione del giorno 07/09/2023;

CHE nella situazione finanziaria relativa alla ricerca *“Studio del microbioma, resistoma e plasmidoma (MiRePla) in mammiferi marini mantenuti in un ecosistema “chiuso” ed in delfini a vita libera trovati spiaggiati sulle coste delle Regioni Lazio e Toscana”* - DIA DIG LT0121 - sussistono risorse sufficienti a garantire la proroga del contratto di borsa di studio della Dott.ssa Tiziana Brancaccio fino al 31/08/2024, come espressamente indicato nella nota mail della UOC Ricerca ed Innovazione del giorno 07/09/2023;

VISTA

LA delibera del Direttore Generale n. 243/2021, con la quale è stato approvato il nuovo “Regolamento per il conferimento e la fruizione di borse di studio per la collaborazione in progetti finalizzati e di ricerca”, che modifica ed integra il precedente Regolamento;

RITENUTA

PERTANTO la necessità di procedere alle proroghe delle borse di studio attualmente in essere rispettivamente con la Dott.ssa Ilaria Congiu per il periodo 01/11/2023 - 31/03/2024, con il Dott. Daniele Smedile per il periodo 01/11/2023 - 31/12/2023 e con la Dott.ssa Tiziana Brancaccio per il periodo 01/11/2023 - 31/08/2024;

PROPONE

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

1. Di prorogare il contratto di borsa di studio attualmente in essere con la Dott.ssa Ilaria Congiu per il periodo 01/11/2023 - 31/03/2024;
2. Di prorogare il contratto di borsa di studio attualmente in essere con il Dott. Daniele Smedile per il periodo 01/11/2023 - 31/12/2023;
3. Di prorogare il contratto di borsa di studio attualmente in essere con la Dott.ssa Tiziana Brancaccio per il periodo 01/11/2023 - 31/08/2024;

4. Di dare atto che la retribuzione e la sede di espletamento delle attività rimarranno invariate rispetto ai precedenti contratti di borsa di studio;
5. Di dare atto che gli oneri relativi alla proroga di cui al punto n. 1 graveranno sui fondi messi a disposizione per il progetto *“Studio del microbioma, resistoma e plasmidoma (MiRePla) in mammiferi marini mantenuti in un ecosistema “chiuso” ed in delfini a vita libera trovati spiaggiati sulle coste delle Regioni Lazio e Toscana”* - DIA DIG LT0121;
6. Di dare atto che gli oneri relativi alla proroga di cui al punto n. 2 graveranno sui fondi messi a disposizione per il progetto *“Valutazione delle performance della metodica Whole Genome Sequencing (WGS) in Escherichia coli oggetto di Piano di Monitoraggio Nazionale AMR, per la determinazione dell’antibioticoresistenza “in silico”* - DIA DIG LT0220;
7. Di dare atto che gli oneri relativi alla proroga di cui al punto n. 3 graveranno sui fondi messi a disposizione per il progetto *“Studio del microbioma, resistoma e plasmidoma (MiRePla) in mammiferi marini mantenuti in un ecosistema “chiuso” ed in delfini a vita libera trovati spiaggiati sulle coste delle Regioni Lazio e Toscana”* - DIA DIG LT0121;

Il Responsabile
Dott. Paolo Nicita

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO

Dr. Stefano Palomba

OGGETTO: Proroghe borse di studio Dott.ssa Ilaria Congiu, periodo 01/11/2023 – 31/03/2024, Dott. Daniele Smedile, periodo 01/11/2023 – 31/12/2023 e Dott.ssa Tiziana Brancaccio, periodo 01/11/2023 – 31/08/2024.

VISTA la proposta di deliberazione avanzata dal responsabile della UOC Risorse Umane e Affari Legali avente ad oggetto: *“Proroghe borse di studio Dott.ssa Ilaria Congiu, periodo 01/11/2023 – 31/03/2024, Dott. Daniele Smedile, periodo 01/11/2023 – 31/12/2023 e Dott.ssa Tiziana Brancaccio, periodo 01/11/2023 – 31/08/2024”*;

ACQUISITO il parere favorevole del Direttore Amministrativo;

ACQUISITO il parere favorevole del Direttore Sanitario;

RITENUTO di doverla approvare così come proposta;

DELIBERA

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

1. Di prorogare il contratto di borsa di studio attualmente in essere con la Dott.ssa Ilaria Congiu per il periodo 01/11/2023 - 31/03/2024;
2. Di prorogare il contratto di borsa di studio attualmente in essere con il Dott. Daniele Smedile per il periodo 01/11/2023 - 31/12/2023;
3. Di prorogare il contratto di borsa di studio attualmente in essere con la Dott.ssa Tiziana Brancaccio per il periodo 01/11/2023 - 31/08/2024;
4. Di dare atto che la retribuzione e la sede di espletamento delle attività rimarranno invariate rispetto ai precedenti contratti di borsa di studio;
5. Di dare atto che gli oneri relativi alla proroga di cui al punto n. 1 graveranno sui fondi messi a disposizione per il progetto *“Studio del microbioma, resistoma e plasmidoma (MiRePla) in mammiferi marini mantenuti in un ecosistema “chiuso” ed in delfini a vita libera trovati spiaggiati sulle coste delle Regioni Lazio e Toscana”* - DIA DIG LT0121;
6. Di dare atto che gli oneri relativi alla proroga di cui al punto n. 2 graveranno sui fondi messi a disposizione per il progetto *“Valutazione delle performance della metodica Whole Genome Sequencing (WGS) in Escherichia coli oggetto di Piano di Monitoraggio Nazionale AMR, per la determinazione dell’antibioticoresistenza “in silico”* - DIA DIG LT0220;
7. Di dare atto che gli oneri relativi alla proroga di cui al punto n. 3 graveranno sui fondi messi a disposizione per il progetto *“Studio del microbioma, resistoma e*

plasmidoma (MiRePla) in mammiferi marini mantenuti in un ecosistema “chiuso” ed in delfini a vita libera trovati spiaggiati sulle coste delle Regioni Lazio e Toscana” - DIA DIG LT0121;

Il Commissario Straordinario
Dr. Stefano Palomba