



DETERMINAZIONE N. **103** del **27 GEN. 2016** Atti n. 862 All.

**PROGETTO DI RICERCA "SENTRY ANTIMICROBIAL SURVEILLANCE PROGRAM" – SORVEGLIANZA REGIONALE ED IDENTIFICAZIONE PRECOCE DEI CEPPI TOSSINOGENICI DI E.COLI" – RESPONSABILE SCIENTIFICO: DOTT.SSA MILENA ARGHITU - BORSA DI STUDIO SUL TEMA N. 1 ASSEGNATA CON DETERMINAZIONE N. 1505 DEL 29.06.2015: PROROGA DELLA BORSA DI STUDIO**

**IL DIRETTORE GENERALE**

**RICHIAMATA** la determinazione n. 1505 del 29.06.2015, con la quale si è disposto di assegnare, tra l'altro, nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo: "SORVEGLIANZA REGIONALE ED IDENTIFICAZIONE PRECOCE DEI CEPPI TOSSINOGENICI DI E.COLI", la seguente borsa di studio, della durata di **7 mesi**, con decorrenza 01.07.2015 e dell'importo lordo di **€ 9.752,82=**, al sotto indicato candidato, da effettuarsi presso la Fondazione IRCCS Ca' Granda - Ospedale Maggiore Policlinico: U.O.S. Laboratorio di Microbiologia;

TEMA N.	TITOLO DELLA RICERCA	BORSISTA
1	"SORVEGLIANZA REGIONALE ED IDENTIFICAZIONE PRECOCE DEI CEPPI TOSSINOGENICI DI E.COLI"	DOTT. SSA DODARO ANTONELLA

**VISTA** la nota 28.12.2015 della Dott.ssa Milena Arghitu, Responsabile del progetto, relativa alla richiesta di proroga di mesi 11 alla borsa di studio come sopra riportata, per un importo lordo di € 15.325,86=, con decorrenza 01.02.2016 e termine 31.12.2016;

La richiesta di proroga della borsa di studio assegnata alla Dott.ssa Dodaro Antonella è motivata dalla condizione indispensabile per la continuità del progetto che, rappresentando una piattaforma di sorveglianza internazionale delle resistenze batteriche, importante e citata fonte di dati per i laboratori di microbiologia, i clinici, le industrie farmaceutiche e le principali agenzie governative (EMA, USA-FDA), determinano anche una maggiore visibilità all'estero del nostro laboratorio; inoltre la stessa Dott.ssa Dodaro Antonella, con grande autonomia e professionalità ha gestito in maniera esclusiva il completamento degli studi sopra menzionati attraverso procedure di collezione e conservazione dei ceppi richiesti, esecuzione dei test di sensibilità con differenti sistemi diagnostici ed invio degli isolati e partecipa alle attività di ricerca in Microbiologia e Microbiologia della Fibrosi Cistica ed alla diagnostica molecolare della SEU;

**RITENUTO** di accogliere la richiesta come sopra formulata ed approvata dal Direttore Scientifico;

**CON** i pareri favorevoli del Direttore Scientifico, del Direttore Sanitario e del Direttore Amministrativo;

**DETERMINA**





DETERMINAZIONE N. **103** del **27 GEN. 2016** Atti n. 862 All.

1. di prorogare di 11 mesi la borsa di studio sotto riportata, per un importo lordo complessivo di € 15.325,86= (al lordo di tutti gli oneri fiscali a carico dell'Ente e del borsista), sul tema sotto indicato, da svolgersi presso la Fondazione IRCCS Ca' Granda - Ospedale Maggiore Policlinico: U.O.S. Laboratorio di Microbiologia, con decorrenza 01.02.2016 e termine 31.12.2016;

TEMA N.	TITOLO DELLA RICERCA	BORSISTA
1	"SORVEGLIANZA REGIONALE ED IDENTIFICAZIONE PRECOCE DEI CEPPI TOSSINOGENICI DI E.COLI"	DOTT. SSA DODARO ANTONELLA

2. di dare atto che il costo complessivo di € 15.325,86=, comprensivo di oneri assicurativi INAIL e oneri fiscali IRAP - relativo alla proroga della borsa di studio sul tema n. 1 disposta con il presente provvedimento, sarà registrato nei bilanci di competenza;

Tema n.	FIN.	PROGETTO	Borsa €	IRAP €	INAIL €
1	PR-0111 (€ 3.500,00)		3.204,54	272,39	23,07
	PR-0218 (€ 4.999,18)		4.577,17	389,06	32,96
	PR-0219 (€ 6.826,68)		6.250,39	531,28	45,00
Prenotazione			2015002102-2015002103-2015002104		

(fin PR-0111, PR-0218, PR-0219)

IL DIRETTORE SCIENTIFICO f.f.  
(Prof. Silvano Bosari)

IL DIRETTORE GENERALE  
(Dott.ssa. Simona Girolidi)

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO  
(Dott.ssa Francesca Fancelli)

IL DIRETTORE SANITARIO  
(Dr.ssa Laura Chiappa)

Procedimento presso: Direzione Scientifica  
Responsabile del procedimento: Prof. Silvano Bosari  
Pratica trattata da: Laura Berlingerì

REGISTRATA NELL'ELENCO DELLE DETERMINAZIONI  
IN DATA **27 GEN. 2016** AL N. **103**

