



DETERMINAZIONE N. **1511** del **29 GIU. 2015**

Atti n. 421/2011 all.

PROGETTO DI RICERCA: "MICRORNA E CARCINOMA PROSTATICO: NUOVI MARCATORI DI MALATTIA E OPZIONI TERAPEUTICHE" - RESPONSABILE SCIENTIFICO: PROF. SILVANO BOSARI - APPROVAZIONE DEL VERBALE DI SELEZIONE E CONSEGUENTE ASSEGNAZIONE DI UNA BORSA DI STUDIO SUL TEMA N. 1

IL DIRETTORE GENERALE,

RICHIAMATA la determinazione n. 1179 del 29.05.2015, con la quale si è disposto di istituire una borsa di studio, della durata di 6 mesi e dell'importo lordo complessivo di € 14.150,00.= sul tema n. 1, dal titolo: "MICRORNA E CARCINOMA PROSTATICO: NUOVI MARCATORI DI MALATTIA E OPZIONI TERAPEUTICHE" da svolgersi presso la Fondazione IRCCS Ca' Granda - Ospedale Maggiore Policlinico: U.O.C. Anatomia Patologica;

DATO ATTO che la Direzione Scientifica, in ottemperanza al mandato conferitole con la sopra citata determinazione, ha provveduto alla pubblicazione all'Albo dell'Ente e alla divulgazione del relativo avviso di selezione, sul sito WEB della Fondazione, (dal giorno 10.06.2015 al giorno 24.06.2015) come da Regolamento, di cui alla deliberazione n. 163 del 21.11.2014;

PRESO ATTO che nella giornata del 29.06.2015 si è riunita la Commissione tecnica costituita con la sopra citata determinazione, composta da:

- Il Prof. Pier Mannuccio Mannucci, Direttore Scientifico, con funzioni di Presidente,;
- Il Prof. Silvano Bosari, Componente Dirigente, incaricato dal Direttore Scientifico/Responsabile Scientifico del progetto;
- La D.ssa Isabella Damilano, Componente Dirigente, incaricato dal Direttore Scientifico;

VISTO il verbale, redatto e sottoscritto dalla suddetta Commissione, concernente le procedure di selezione per titoli e colloquio, volte all'assegnazione della borsa di studio in argomento, che ha dato il seguente esito:

GRADUATORIA DEI CANDIDATI

TEMA N.	TEMA DELLA RICERCA	PUNTI
1	"MICRORNA E CARCINOMA PROSTATICO: NUOVI MARCATORI DI MALATTIA E OPZIONI TERAPEUTICHE" DR. FUSCO NICOLA	30,88

RITENUTO

- di approvare le procedure di selezione come sopra svolte dalla Commissione, nonché di individuare ai sensi dell'art. 6 del suddetto Regolamento, la graduatoria finale di merito dei candidati;
- di stabilire la data di decorrenza dell' assegnanda borsa di studio di cui sopra all' 01.07.2015;

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

IRCCS di natura pubblica



DETERMINAZIONE N. **1511** del **29 GIU. 2015** Atti n. 421/2011 all.

DETERMINA

1. di approvare il Verbale redatto e sottoscritto dalla Commissione, concernente le procedure di selezione volte all'assegnazione di una borsa di studio, di cui all' avviso di selezione approvato con la determinazione richiamata in premessa, pubblicato in data 10.06.2015 e allegato in atti;
2. di assegnare una borsa di studio della durata e dell'importo di seguito indicato al sottoindicato vincitore, come risulta dalla graduatoria riportata in narrativa:

GRADUATORIA DEI CANDIDATI

TEMA N.	TEMA DELLA RICERCA	PUNTI
1	"MICRORNA E CARCINOMA PROSTATICO: NUOVI MARCATORI DI MALATTIA E OPZIONI TERAPEUTICHE"	
	DR. FUSCO NICOLA	30,88

3. di stabilire la data di decorrenza della borsa di studio come sopra assegnata all' **01.07.2015**;
4. di dare atto che il costo complessivo di € 14.150,00.= (al lordo di tutti gli oneri fiscali a carico dell'Ente e del borsista), relativo all'assegnazione della borsa di studio in oggetto, disposta con il presente provvedimento, è stato registrato come segue:

Tema n.	FIN.	PROGETTO	Borsa €	IRAP €	INAIL €
1		PR-0145	12.955,50	1.101,22	93,28
Prenotazione				2015000723	

(fin (PR-0145))

IL DIRETTORE GENERALE
 (Dr. Luigi Maschi)

IL DIRETTORE SCIENTIFICO
 (Prof. Pier Mannuccio Mannucci)

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO
 (Dott.ssa Francesca Fancelli)

IL DIRETTORE SANITARIO
 (Dr.ssa Anna Pavan)

REGISTRATA NELL'ELENCO DELLE DETERMINAZIONI
 IN DATA **29 GIU. 2015** AL N. **1511**

Procedimento presso: Direzione Scientifica
 Responsabile del procedimento: Prof. Pier Mannuccio Mannucci
 Pratica trattata da: Laura Berlinger

IRCCS di natura pubblica