

DIPARTIMENTO DI SCIENZE RADIOLOGICHE,
ONCOLOGICHE E ANATOMO PATOLOGICHE



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

DISPOSTO DEL DIRETTORE

n. 05 del 23/05/2016

Approvazione Atti Procedura concorsuale per l'assegnazione di una Borsa di Studio per attività di Ricerca. Cod. proced. rifer.n.03/2016 Coll.ricerca

N.prot.

Il Direttore del Dipartimento di

Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomico Patologiche

Visto Il Regolamento d'Ateneo per l'assegnazione di Borse di Studio per Attività di Ricerca D.R. n. 181 del 31.05.2012;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del 31/03/2016 con la quale è stata approvata la indizione di una procedura concorsuale per l'assegnazione di n.1 Borsa di studio per attività di ricerca per il Dipartimento di Scienze radiologiche, oncologiche, anatomico patologiche, SSD Med 08, Titolo del progetto: "MECHANISMS AND TREATMENT OF CORONARY MICROVASCULAR DYSFUNCTION IN PATIENTS WITH GENETIC OR SECONDARY LEFT VENTRICULAR HYPERTROPHY"; Responsabile scientifico Prof.ssa Giulia d'Amati

Visto il bando pubblicato in data 26/04/2016 sui siti istituzionali del Dipartimento e Ateneo con scadenza il 15/05/2016

Visto il D.D. di nomina del 16/05/2016 della Commissione giudicatrice

Visto i Verbali redatti dalla Commissione in data 17 e 19 maggio 2016

Verificata la regolarità della procedura concorsuale

Accertata la disponibilità finanziaria

DISPONE

L'approvazione Atti della procedura selettiva per titoli per la assegnazione di n.1 Borsa di Studio per attività di ricerca per le esigenze del Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche, Anatomico Patologiche, Università "La Sapienza" Roma. Il contratto avrà durata di 12 mesi. Titolo del Progetto di Ricerca: "MECHANISMS AND TREATMENT OF CORONARY MICROVASCULAR DYSFUNCTION IN PATIENTS WITH GENETIC OR SECONDARY LEFT VENTRICULAR HYPERTROPHY."

CONFERISCE

Alla Dott.ssa Maria Gemma Pignataro, il titolo di vincitrice di una Borsa di studio per attività di ricerca secondo quanto previsto all'art.1 del Bando di concorso, per le esigenze del Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche, Anatomico Patologiche. Responsabile scientifico e coordinatore delle attività sarà la Prof.ssa Giulia d'Amati. Il presente provvedimento sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante affissione sui siti web del Dipartimento e dell'Ateneo.

IL DIRETTORE

Prof. Vincenzo Tombolin



Roma, 24/05/2016