



DIPARTIMENTO DI FISICA "E. FERMI"

PROVVEDIMENTO DEL DIRETTORE

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO: Il “*Regolamento per l’attivazione di una borsa di studio e approfondimento*” emanato con D.R. del 29 settembre 2011 n. 12012;

VISTA: la richiesta del *Prof.ssa Maria Evelina Fantacci* per le attività che il borsista dovrà svolgere, in particolare “*Sviluppo di un sistema automatizzato di ottimizzazione dei parametri di acquisizione e ricostruzione in tomografia computerizzata per la riduzione della dose mantenendo invariate le proprietà di imaging in diverse applicazioni di interesse clinico.*”;

VISTO: che la borsa indicata avrà una durata di mesi 5 per l’importo complessivo di € 3.900,00, (lordo beneficiario);

VISTO: Il provvedimento d’urgenza n. 98 del 01/07/2016 nel quale e’ stata nominata la commissione giudicatrice per l’attribuzione di una borsa di studio e approfondimento;

VISTO: il verbale della procedura di selezione, che si allega al presente provvedimento;

DECRETA:

1. l’approvazione degli atti della procedura di selezione;
2. al/alla Dr. *BARCA Patrizio* nato a <omissis>, e’ conferita la *borsa di studio e approfondimento*, di cui alle premesse;
3. Il pagamento della borsa è effettuato in rate mensili posticipate; la borsa costituisce base imponibile IRPEF per il percipiente ai sensi dell’articolo 50 comma 1 lettera c) del Testo Unico delle Imposte sui Redditi e concorrono alla formazione della base imponibile IRAP per l’Ateneo sulla base delle disposizioni del Decreto legislativo n.446/97. L’Università, ai sensi dell’articolo 23 del Decreto del Presidente della Repubblica n.600/73 eserciterà quindi il ruolo di sostituto di imposta per l’assolvimento degli adempimenti IRPEF. Le borse di cui al presente regolamento sono altresì escluse da contribuzione INPS ai sensi dell’articolo 2 comma 26 della legge n.335/2005;
4. La copertura assicurativa del borsista contro gli infortuni e per la responsabilità civile è assicurata dall’ateneo.

Firmato
IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Francesco Fidecaro