



DECRETO N. 62 DEL 23/11/2017- Prot. 1742/2017

**IL DIRETTORE
DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE**

VISTO l'art. 18 comma 5 della legge n.240/2010 e successive integrazioni e modificazioni e della legge n.35/2012;

VISTO l'art.74 comma 3 del Regolamento di amministrazione, contabilità e bilancio dell'Università degli Studi di Brescia;

VISTO il regolamento Borse di Ricerca post-lauream emanato con Decreto Rettorale N. 154 del 06/04/2017;

VISTA la Disposizione n. 57 del 23/10/2017 con la quale veniva emanato il Bando per l'assegnazione di una Borsa di ricerca post-lauream con procedura selettiva per Titoli e Colloqui di cui è responsabile attività di ricerca l' Ing. Ivan Serina Codice PICA: dii2017-b0010 ;

PRESO ATTO delle adeguate coperture finanziarie per l'assegnazione della suddetta borsa di ricerca con costi a carico del progetto

2016_HW_STUDIOPERLAVITA_DII_COF_ESTERNE_FLAMMINI;

Visto il Verbale della Commissione esaminatrice riunitasi il 22/11/2017;

Considerata la regolarità della procedura seguita;

D E C R E T A

1-di accertare la regolarità formale della procedura selettiva pubblica per titoli e colloquio, per l'attribuzione della Borsa di Ricerca post-laurea di cui è responsabile attività di ricerca e referente guida per il ricercatore l' Ing. Ivan Serina dal Titolo: **Sviluppo di Software per il monitoraggio della attività fisica individuale**, per l'importo di euro 6.000,00 , durata di 4 mesi;

2-di approvare la seguente graduatoria di merito:

Dott. Andrea Rossi: 66/100 ;

3-di dichiarare vincitore del concorso per n.1 Borsa di Ricerca Post-Lauream il Dott. **Andrea Rossi**

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
(Prof. Emilio Sardini)

In esecuzione a quanto stabilito dall'art. 3 comma 4 della legge 241/1990 e successive modifiche ed integrazioni, si comunica che avverso il presente provvedimento è ammesso il ricorso al TAR Lombardia – Sezione di Brescia entro il termine di 60 giorni e ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni dalla notifica del provvedimento.

