



D.D. n. 59/2014

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DI BASE E APPLICATE PER L'INGEGNERIA
Il Direttore

VISTA la Legge 9.5.1989, n. 168;
VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed in particolare l'art. 22;
VISTO lo Statuto dell'Università;
VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca emanato con D.R.4180 del 19.11.2012, modificato con D.R. 699 del 13.03.2014;
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria seduta del 16/04/2014;
VISTO il bando n. 10/2014 pubblicato il 07/10/2014;
VISTO i verbali redatti in data 18/11/2014 e 11/12/2014 affissi e conservati presso il Dipartimento;
CONSIDERATA la regolarità della procedura concorsuale;

DISPONE

Art. 1 – Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di 1 assegno di ricerca categoria B Tipologia I per il settore scientifico disciplinare: Fis/01, titolo della ricerca: “Calibrazione di una tecnica innovativa per il monitoraggio della dose in adroterapia” presso il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria.

Art. 2 – E' approvata la seguente graduatoria di merito:

1. Francesco Collamati

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il Dott. Francesco Collamati, nato a Jesi (AN) il 29/04/1987, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per titoli e colloquio per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare: FIS/01 - Fisica Sperimentale, titolo della ricerca: “Calibrazione di una tecnica innovativa per il monitoraggio della dose in adroterapia”, Responsabile scientifico: Dott. Alessio Sarti, presso il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante affissione all'Albo del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria di questa Università e pubblicato sul sito Web dell'Ateneo.

Roma, 12 dicembre 2014

Il Direttore
Luigi Palumbo