



D.D. n. 38/2014

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 28/07/2014;
VISTO il bando n. 9/2014 pubblicato il 01/08/2014;
VISTO il verbale redatto in data 09/09/2014 affisso e conservato 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: “Progettazione e test di sistemi magnetici per l’ottica del fascio di elettroni nel Linac della sorgente ELI-NP-GBS” presso il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l’Ingegneria.

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

1. Alessandro Vannozzi

Sotto condizione dell’accertamento dei requisiti prescritti per l’ammissione al concorso di cui sopra, il Dott. Alessandro Vannozzi, nato a Roma il 08/11/1985, 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: “Progettazione e test di sistemi magnetici per l’ottica del fascio di elettroni nel Linac della sorgente ELI-NP-GBS”, Responsabile scientifico: Prof. Luigi Palumbo, 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, 10 settembre 2014

Il Direttore
Luigi Palumbo