



D.D. n. 36/2014

**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 16/14/2013;
VISTO il bando n. 1/2014 pubblicato il 13/03/2014;
VISTO i verbali redatti in data 17/04/2014 e 17/07/2014 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: “Modellazione di Plasmi per Fusione Inerziale” presso il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria.

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

1. Luca Antonelli

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il Dott. Luca Antonelli, nato a Vimercate (MB) il 10/05/1985, 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: “Modellazione di Plasmi per Fusione Inerziale”, Responsabile scientifico: Prof. Stefano Atzeni, 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, 5 settembre 2014

Il Direttore
Luigi Palumbo