



**D.D. n. 14/2014**

**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.4246 del 05.12.2011;  
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria seduta del 27/02/2014;  
VISTO il bando n. 2/2014 pubblicato il 13/03/2014;  
VISTO il verbale redatto in data 15/04/2014 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 II per il settore scientifico disciplinare: Fis/01, titolo della ricerca: “Studio teorico di sistemi organico-inorganico mediante modelli atomistici quanto-meccanici” presso il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria.

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

1. Fabrizio Gala

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il Dott. Fabrizio Gala, nato a Roma il 11/03/1978, 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: “Studio teorico di sistemi organico-inorganico mediante modelli atomistici quanto-meccanici”, Responsabile scientifico: Prof. Giuseppe Zollo, presso il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria.

**Art. 3** – Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al

concorso di cui sopra, è dichiarato vincitore il Dott. Fabrizio Gala, nato a Roma l'11/03/1978.

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, 17 aprile 2014

Il Direttore

Luigi Palumbo