



D.D. n. 3/2014

**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 29/11/2013;
VISTO il bando n. 8/2013 pubblicato il 03/12/2013;
VISTO il verbale redatto in data 09/01/2014 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: “Realizzazione di strumentazione per test opto-meccanici e fototermici di materiali” presso il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria.

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

Candidato	Punti
Dott. Grigore Leahu	98
Dott. Alessandro Morgia	65

Art. 3 – Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, è dichiarato vincitore il Dott. Grigore Leahu nato a Petreni, Drochia Repubblica di Moldavia, il 25 marzo 1952.

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, 13 gennaio 2014

Il Direttore
Luigi Palumbo