



Rep. 23/2016
Prot. 807

**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 di ricerca emanato con DR n. 3160/2015 del 05/10/2015 successivamente modificato con D.R. n. 759 del 07/03/2016;
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria seduta del 15/06/2016;
VISTO il bando n. 10/2016 del 27/07/2016;
VISTO il verbale redatto in data 26/09/2016;
CONSIDERATA la regolarità della procedura concorsuale;

DISPONE

Art. 1 – Sono approvati gli atti della valutazione comparativa per il conferimento di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria Categoria B Tipologia I per il settore scientifico disciplinare: Fis/01, titolo della ricerca: "Commissioning e test del sistema di potenza a radiofrequenza e strutture acceleranti per la sorgente ELI-NP-GBS"

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

candidato: Fabio Cardelli punteggio finale: 85/100

Art. 3 - Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla valutazione comparativa di cui sopra, il Dott. Fabio Cardelli, è dichiarato vincitore della procedura comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare: Fis/01, titolo della ricerca:

“Commissioning e test del sistema di potenza a radiofrequenza e strutture acceleranti per la 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, 4 ottobre 2016

Il Direttore

Luigi Palumbo