

\* \*\*\*

D.D. n. 6/2015

## 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 15/12/2014;
VISTO	il bando n. 12/2014 pubblicato il 18/12/2014;
VISTO	il verbale redatto in data 20/011/2015 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: presso il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria: "Circuiti fotonici integrati per applicazioni di sensoristica bio-medica"

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

Dott. Massimo Alonzo punti 69/100

Art. 3 - Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il Dott. Massimo Alonzo, nato a Roma il 06/07/1871 è dichiarato vincitore del concorso pubblico per titoli per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare: FIS/01 - Fisica Sperimentale, titolo della ricerca: "Circuiti fotonici integrati per applicazioni di sensoristica bio-medica", Responsabile scientifico: Prof. Eugenio Fazio, 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, 21 gennaio 2015

Il Direttore

Luigi Palumbo