



Prot: 983 del 17/11/2016

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE DEGLI ATTI CONCORSUALI

IL DIRETTORE

Vista la legge 9 maggio 1989, n. 168;

Vista la legge 30 dicembre 2010, n. 240;

Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", emanato con D.R. n. 3689 del 29/10/2012;

Visti gli artt. 6 e 7 del Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, consulenza professionale e prestazione occasionale in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", reso esecutivo con D.D. n. 768 del 12.08.2008 e ss.mm.;

Visto l'art. 1, comma 1 della legge 170/2003;

Visto l'art. 2, comma 3 del DM 198/2003;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente del 13 settembre 2016, in cui si approva la richiesta di 3 assegni per attività didattiche, integrative, propedeutiche di recupero e di tutorato per gli insegnamenti erogati nell'ambito del corso di laurea di Ingegneria Civile e Industriale (sede di Latina) del Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente

Accertata la disponibilità finanziaria;

Visto il bando n. 05/2016 pubblicato in data 28 settembre 2016, prot. 788 per il conferimento di n. 3 assegni ex D.M. 198/2003, per lo svolgimento di attività didattiche, integrative, propedeutiche di recupero e di tutorato per gli insegnamenti erogati nell'ambito del corso di laurea in Ingegneria Civile e Industriale (sede di Latina) del Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente;

Vista la scadenza del bando in data 19 ottobre 2016;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente del 03 novembre 2016;

Visto il verbale redatto in data 04 novembre 2016 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso il Dipartimento

DISPONE

Art. 1 – Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di n. 3 assegni ex D.M. 198/2003, per lo svolgimento di attività didattiche, integrative, propedeutiche di recupero e di tutorato per gli insegnamenti erogati nell'ambito del corso di laurea in Ingegneria Civile e Industriale (sede di Latina) del Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente.

Art. 2 – Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra sono dichiarati vincitori:

- per l'assegno A1 **Bruno Antonio CIFRA**

- per l'assegno A2 **Alessandro MILANESI**

- per l'assegno A3 **Letizia SCISCIONE**

Il presente dispositivo sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante affissione all'albo del Dipartimento e sul sito web dell'Università.

Roma, 17 Novembre 2016

f.to Il Direttore
prof. Teodoro Valente