



Prot. 825 del 22/06/2018
class. III/13

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE DEGLI ATTI CONCORSUALI
Il Direttore del Dipartimento

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. 1030/2017 del 07/04/2017;
VISTO il D.M. n. 102 del 09.03.2011 con il quale l'importo minimo lordo annuo degli assegni di ricerca banditi ai sensi della Legge 240/2010 è determinato in una somma pari ad € 19.367,00 al netto degli oneri a carico dell'amministrazione;
VISTE le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione, rispettivamente del 12.04.2011 e del 19.04.2011;
VISTA la delibera del Senato Accademico n. 12/2017 del 31.01.2017 che ha assegnato al DICMA l'emanazione di un assegno di ricerca annuale per le attività di monitoraggio e rendicontazione dei progetti in via centralizzata, nonché di preparazione in risposta a bandi ove solo l'Ateneo può applicare;
VISTA la nota a firma del Direttore dell'Area Risorse Umane prot. n. 8582 del 31.01.2018 che ribadisce l'attivazione presso il DICMA di un assegno di ricerca annuale per le attività di monitoraggio e rendicontazione dei progetti in via centralizzata, nonché di preparazione in risposta a bandi ove solo l'Ateneo può applicare;
VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento del 23.02.2018;
VISTA la copertura economica sul conto UA.S.001.DUF.AUM.DOC - Ufficio personale docente e collaborazioni esterne A.C.04.03.010 - "Assegni di Ricerca".
VISTO il bando n. 4/2018 pubblicato in data 19.03.2018, per l'attribuzione di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria **A)** – **Tipologia I** della durata di 1 anno.
Tematica di ricerca: *Progettazione e management della ricerca* - Supporto ai progetti strategici di Ateneo attraverso attività di scouting, elaborazione concept di progetto, rendicontazione e monitoraggio dei principali programmi di finanziamento europei diretti ed indiretti e nazionali, con una particolare attenzione ai programmi e avvisi che prevedono una singola candidatura per istituzione. Elaborazione di studi di fattibilità e analisi di settore e piani di implementazione della ricerca.
SSD: qualsiasi
Responsabile scientifico: prof. Valente Teodoro
Presentazione diretta da parte dei candidati del progetto di ricerca, corredato dei titoli e delle pubblicazioni.
Le attività saranno svolte sotto la supervisione del responsabile scientifico e nell'ambito dell'Area Supporto alla ricerca e trasferimento tecnologico di Sapienza - Piazzale Aldo Moro, 5 00185 Roma;
VISTA la scadenza del bando in data 18.04.2018;
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente, seduta 28.05.2018;
VISTI i verbali redatti in data 08.06.2018 e 20.06.2018 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso il Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente.

DISPONE



Art.1

Sono approvati gli atti del concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria **A) – Tipologia I** della durata di 1 anno.

Tematica di ricerca: *Progettazione e management della ricerca* - Supporto ai progetti strategici di Ateneo attraverso attività di scouting, elaborazione concept di progetto, rendicontazione e monitoraggio dei principali programmi di finanziamento europei diretti ed indiretti e nazionali, con una particolare attenzione ai programmi e avvisi che prevedono una singola candidatura per istituzione. Elaborazione di studi di fattibilità e analisi di settore e piani di implementazione della ricerca.

SSD: qualsiasi

Responsabile scientifico: prof. Valente Teodoro

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria di merito:

- **Matteo Antonini** che ha riportato la votazione complessiva di 68/100 (sessantotto/cento).

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra è dichiarato vincitore il dott. Matteo Antonini, nato a Roma (RM) il 25.01.1983.

Il presente dispositivo sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente e sul sito web dell'Università.

Roma, 22 giugno 2018

f.to Il Direttore del Dipartimento
prof. Teodoro Valente