



Prot. 1250 del 07/12/2017

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 D.R. 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;

VISTO il DR n. 2464/2016 con cui si attribuiscono i ricavi disponibili della Maker Faire 2015 a borse di collaborazione ed assegni di ricerca;

VISTA la relativa presa d'atto del Consiglio di amministrazione del 25 ottobre 2016;

VISTA la delibera del Senato Accademico n. 291/2016 del 29.11.2016 che ha assegnato al DICMA l'emanazione di un assegno di ricerca dedicato alle tematiche dell'innovazione, industria 4.0 e creatività digitale a supporto delle attività del progetto Saperi&Co;

VISTA la nota a firma del Direttore dell'Area Risorse Umane prot. n. 9803 del 13.02.17 che ribadisce l'attivazione presso il DICMA di un assegno di ricerca annuale dedicato alle tematiche dell'innovazione, industria 4.0 e creatività digitale a supporto delle attività del progetto Saperi&Co;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento del 24.05.2017 con cui è stata autorizzata la pubblicazione del bando;

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. 3/2017 pubblicato in data 16.06.2017, 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: Innovazione, industria 4.0 e creatività digitale: quadro di riferimento, normativa ed opportunità per il sistema universitario nei rapporti con il tessuto industriale - Progetto Saperi&Co.

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 17.07.2017;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente, seduta del 22.09.2017 nella quale viene nominata la Commissione esaminatrice;

VISTI i verbali redatti in data 07.11.2017, 13.11.2017 e 05.12.2017 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: Innovazione, industria 4.0 e creatività digitale: quadro di riferimento, normativa ed opportunità per il sistema universitario nei rapporti con il tessuto industriale - Progetto Saperi&Co.

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;

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria di merito:

1° Francesco SAITTO	Punteggio totale 93/100
2° Viktor MALAKUCZI	Punteggio totale 56/100

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, 07 dicembre 2017

f.to Il Direttore del Dipartimento
prof. Teodoro Valente