



Prot. 1022 del 25/11/2016

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 Sapienza;
- VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con DR n. 3160/2015 del 5/10/2015;
- 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 Determinazione n. G04431 del 12 dicembre 2013 del Direttore della Direzione Regionale Formazione, Ricerca e Innovazione, Scuola e Università, Diritto allo Studio è stato approvato l'Avviso Pubblico relativo a progetti di ricerca presentati da Università e Centri di ricerca – LR 13/2008, in attuazione della Legge Regionale n. 13 del 14 agosto 2008 e ss.mm.ii. e del Programma Strategico regionale per la ricerca, l'innovazione ed il trasferimento tecnologico 2011-2013 approvato con Delibera Consiliare n. 25 del 25 luglio 2012 – Obiettivo strategico 2;
- VISTA la determinazione n. G04440 del 16 maggio 2015 la Regione Lazio ha comunicato che il progetto FILAS-RU-2014-1113 "Sapienza Enhances Research Innovation & Coworking - SAPERI&Co. di Sapienza Università di Roma è stato ammesso alle agevolazioni con un importo di progetto, finanziato al 100%, di euro 1.499.831,60;
- VISTE le delibere n. 337/15 del 23 giugno 2015 del Senato Accademico e n. 233/15 del 2 luglio 2015 del Consiglio di Amministrazione;
- VISTA la convenzione stipulata con la Regione Lazio in data 02/11/2015 per il finanziamento del progetto FILAS-RU-2014-1113 "Sapienza Enhances Research Innovation & Coworking - SAPERI&Co CUP B82115004430002;
- VISTA la delibera n. 220/16 del 19 luglio 2016 del Senato Accademico in cui è stata approvata la tabella di ripartizione sui dipartimenti dei 23 assegni di ricerca di tipo B dell'importo lordo ente di € 25.080,00 previsti nel progetto Saperi&Co;
- VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di 13.09.2016
- VISTA la copertura economica sui fondi disponibili presso la UA.S.001.DRD.ARI.PFR – Ufficio fund raising e progetti A.C. 04.03.010.010 – Assegni di Ricerca
- VISTO il bando n. 03/2016 pubblicato in data 22.09.2016, per l'attribuzione di n. 3 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria **B)** – **Tipologia I** della durata di 1 anno.

Tematica di ricerca: **Progetto "Saperi&Co"**

- Assegno n.ro 1: *Materioteca/Material Lab – Ricerca, formazione e sperimentazione nel campo dei materiali* – per qualsiasi settore scientifico disciplinare, presso Palazzina Tuminelli – Città Universitaria - Area Supporto alla Ricerca - Sapienza Università di Roma.
Responsabile Scientifico: Prof. Teodoro Valente
Responsabile amministrativo: Dott.ssa Sabrina Luccarini
- Assegno n.ro 2: *FabLab – Sviluppo di metodologie di fabbricazione digitale* – per qualsiasi settore scientifico disciplinare, presso Palazzina Tuminelli – Città Universitaria - Area Supporto alla Ricerca - Sapienza Università di Roma
Responsabile Scientifico: Prof. Teodoro Valente
Responsabile amministrativo: Dott.ssa Sabrina Luccarini



- Assegno n.ro 3: *Supporto alla didattica per iniziative finalizzate allo sviluppo dell'imprenditorialità accademica* – per qualsiasi settore scientifico disciplinare, presso Palazzina Tuminelli – Città Universitaria - Area Supporto alla Ricerca - Sapienza Università di Roma
Responsabile Scientifico: Prof. Teodoro Valente
Responsabile amministrativo: Dott.ssa Sabrina Luccarini
- VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente, seduta del 03.11.2016 nella quale viene nominata la Commissione esaminatrice;
- VISTI i verbali redatti in data 03.11.2016, 08.11.2016 e 24.11.2016 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso il Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente

DISPONE

Art. 1 - Sono approvati gli atti del concorso per per l'attribuzione di n. 3 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria **B)** – **Tipologia I** della durata di 1 anno.

Tematica di ricerca: **Progetto “Saperi&Co”**

- Assegno n.ro 1: *Materioteca/Material Lab – Ricerca, formazione e sperimentazione nel campo dei materiali* – per qualsiasi settore scientifico disciplinare, presso Palazzina Tuminelli – Città Universitaria - Area Supporto alla Ricerca - Sapienza Università di Roma.
Responsabile Scientifico: Prof. Teodoro Valente
Responsabile amministrativo: Dott.ssa Sabrina Luccarini
- Assegno n.ro 2: *FabLab – Sviluppo di metodologie di fabbricazione digitale* – per qualsiasi settore scientifico disciplinare, presso Palazzina Tuminelli – Città Universitaria - Area Supporto alla Ricerca - Sapienza Università di Roma
Responsabile Scientifico: Prof. Teodoro Valente
Responsabile amministrativo: Dott.ssa Sabrina Luccarini
- Assegno n.ro 3: *Supporto alla didattica per iniziative finalizzate allo sviluppo dell'imprenditorialità accademica* – per qualsiasi settore scientifico disciplinare, presso Palazzina Tuminelli – Città Universitaria - Area Supporto alla Ricerca - Sapienza Università di Roma
Responsabile Scientifico: Prof. Teodoro Valente
Responsabile amministrativo: Dott.ssa Sabrina Luccarini

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

- Per l'assegno n. 1 *Materioteca/Material Lab – Ricerca, formazione e sperimentazione nel campo dei materiali*:
Roberto Bianchi che ha riportato la votazione complessiva di 80/100 (ottanta/cento).
- Per l'assegno n. 2 *FabLab – Sviluppo di metodologie di fabbricazione digitale*:
Luciano Fattore che ha riportato la votazione complessiva di 62/100 (sessantadue/cento).
- Per l'assegno n. 3 *Supporto alla didattica per iniziative finalizzate allo sviluppo dell'imprenditorialità accademica*:
Agnese Galli che ha riportato la votazione complessiva di 79/100 (settantanove/cento).

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra sono dichiarati vincitori il dott. Roberto Bianchi nato a Roma (RM) il 23.10.1972, il dott. Luciano Fattore nato a Napoli (NA), il 29.06.1971, la dott.ssa Galli Agnese nata a Roma (RM) il 23.01.1968.

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, 25 novembre 2016

f.to Il Direttore del Dipartimento
prof. Teodoro Valente