

Approvazione atti procedura di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di Ricerca di categoria B – tipologia II, ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010, Settore Scientifico-Disciplinare CHIM/07 – Fondamenti Chimici delle Tecnologie

IL RETTORE

- Visto** lo Statuto dell'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- Vista** la Legge 30 dicembre 2010 n. 240, recante norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario, e in particolare l'art. 22;
- Visto** il Decreto Rettorale n. 134 del 4 ottobre 2011 "Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca dell'Università Campus Bio-Medico di Roma";
- Visto** il Decreto Rettorale n. 106 del 28 maggio 2015 con il quale è stata indetta la procedura selettiva finalizzata al conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B – tipologia II, sul tema "Realizzazione di dispositivi microfluidici 'cell-on-chip' come modello per studi di tossicologia in vitro", per il Settore Scientifico-Disciplinare CHIM/07 – Fondamenti Chimici delle Tecnologie, presso le strutture del Centro Integrato di Ricerca (C.I.R.) e della Facoltà Dipartimentale di Ingegneria dell'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- Visto** il Decreto Rettorale n. 126 del giorno 22 giugno 2015, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva;
- Visti** i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice;
- Verificata** la regolarità formale degli atti;
- Esaminato** ogni opportuno elemento;

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura di selezione finalizzata al conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di Ricerca di categoria B – tipologia II, nel Settore Scientifico-Disciplinare CHIM/07 – Fondamenti Chimici delle Tecnologie, di cui al Decreto Rettorale n. 106 del 28 maggio 2015 indicato in premessa, presso le strutture del Centro Integrato di Ricerca (C.I.R.) e della Facoltà Dipartimentale di Ingegneria, dai quali risulta vincitore il **Dott. Marco Costantini**, con la votazione complessiva di punti 85/100.





DECRETO DEL RETTORE
Anno Accademico 2014/2015
N. 128 del 25/06/2015

Art. 2

Per effetto di quanto indicato nell'art.1, a decorrere dal giorno **1 luglio 2015**, al Dott. Marco Costantini è conferito un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B – tipologia II, ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010, della durata di 12 mesi e dell'importo annuo lordo di € 19.367,00, sul tema “Realizzazione di dispositivi microfluidici ‘cell-on-chip’ come modello per studi di tossicologia in vitro”, per il Settore Scientifico-Disciplinare CHIM/07 – Fondamenti Chimici delle Tecnologie” per il Settore Scientifico-Disciplinare CHIM/07 – Fondamenti Chimici delle Tecnologie, presso le strutture del Centro Integrato di Ricerca (C.I.R.) e della Facoltà Dipartimentale di Ingegneria, Responsabile Scientifico Dott. Alberto Rainer.

Art. 3

Il presente decreto entra in vigore dalla data di pubblicazione all'Albo dell'Ateneo:
<http://www.unicampus.it/ateneo/concorsi/assegnisti>.

Roma, 25 giugno 2015

Il Direttore Generale
(Ing. Paolo Sormani)



Il Rettore
(Prof. Andrea Onetti Muda)