



UNIVERSITA'
CAMPUS
BIO-MEDICO
DI ROMA

DECRETO DEL RETTORE

Anno Accademico 2014/2015

N. 84 del 29/04/2015

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. 54 del 24 marzo 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, ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010, sul tema "Realizzazione e valutazione di costrutti di ingegneria tissutale ottenuti combinando scaffold bioassorbibili con cellule di derivazione cardiaca, per lo sviluppo di modelli in vitro dei processi di invecchiamento cardiaco" 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;
- Visto** il Decreto Rettorale n. 79 del giorno 23 aprile 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 Decreto Rettorale n. 54 del 24 marzo 2015 indicato in premessa, presso le strutture del Centro Integrato di Ricerca (C.I.R.) e della Facoltà Dipartimentale di Ingegneria, dai quali risulta vincitrice la **Dott.ssa Claudia Cicione**, con la votazione complessiva di punti 85/100.





DECRETO DEL RETTORE

Anno Accademico 2014/2015

N. 84 del 29/04/2015

Art. 2

Per effetto di quanto indicato nell'art.1, a decorrere dal giorno **1 maggio 2015**, alla Dott.ssa Claudia Cicione 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 e valutazione di costrutti di ingegneria tissutale ottenuti combinando scaffold bioassorbibili con cellule di derivazione cardiaca, per lo sviluppo di modelli in vitro dei processi di invecchiamento cardiaco” 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, 29 aprile 2015

Il Direttore Generale
(Ing. Paolo Sormani)



Il Rettore
(Prof. Andrea Onetti Muda)