



UNIVERSITA'
CAMPUS
BIO-MEDICO
DI ROMA

DECRETO DEL RETTORE

Anno Accademico 2014/2015

N. 132 del 02/07/2015

Approvazione atti procedura di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B – tipologia I, per il Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/05 - Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, presso le strutture del Centro Integrato di Ricerca (C.I.R.) e della Facoltà Dipartimentale di Ingegneria, ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010

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. 107 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 I sul tema "Metodi di *machine learning* in applicazioni biomediche" per il Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/05 - Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, presso le strutture del Centro Integrato di Ricerca (C.I.R.) e della Facoltà Dipartimentale di Ingegneria;
- Visto** il Decreto Rettorale n. 127 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 I sul tema "Metodi di *machine learning* in applicazioni biomediche" per il Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/05 - Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, presso le strutture del Centro Integrato di Ricerca (C.I.R.) e della Facoltà Dipartimentale di Ingegneria, dai quali risulta vincitore il **Dott. Mario Merone**, con la votazione complessiva di punti 80/100.





DECRETO DEL RETTORE

Anno Accademico 2014/2015

N. 132 del 02/07/2015

Art. 2

Per effetto di quanto indicato nell'art. 1, a decorrere dal giorno **6 luglio 2015**, al Dott. Mario Merone è conferito un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B – tipologia I sul tema “Metodi di machine learning in applicazioni biomediche” per il Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/05 - Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, presso le strutture del Centro Integrato di Ricerca (C.I.R.) e della Facoltà Dipartimentale di Ingegneria, presso le strutture del Centro Integrato di Ricerca (C.I.R.) e della Facoltà Dipartimentale di Ingegneria, Responsabile Scientifico Prof. Giulio Iannello.

Art. 3

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

Roma, 2 luglio 2015

Il Direttore Generale
(Ing. Paolo Sormani)



Il Rettore
(Prof. Andrea Onetti Muda)