



| | |
|-----------|-----------|
| Prot. n.: | 1475/2016 |
| Data: | 3/11/2016 |
| Uff.: | RETTORATO |

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "LINK CAMPUS UNIVERSITY"

Numero Registro: Decreto Rettorale 136

IL RETTORE

- VISTA la Legge 9 maggio 1989, n. 168;
- 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 D.M. n. 102 del 9 marzo 2011 recante "Importo minimo assegni di ricerca – art. 22, Legge 30 dicembre 2010, n. 240";
- VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi "Link Campus University" approvato con D.M. 30 marzo 2012 e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – Serie Generale n. 87 del 13 aprile 2012 e successive modifiche e integrazioni;
- VISTO il Regolamento dell'Università degli Studi "Link Campus University" per il conferimento di assegni di ricerca, emanato con decreto presidenziale n. 256 del 9 maggio 2013 e successive modifiche e integrazioni;
- VISTO il decreto rettorale n. 130 del 30 settembre 2016, con il quale è stata indetta una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 (uno) assegno per lo svolgimento di attività di ricerca relativa al progetto "Analisi e progettazione di prodotti multimediali e interattivi nell'ambito dell'Internet of Things";
- VISTO il decreto rettorale n. 135 del 24 ottobre 2016, con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice per la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 (uno) assegno per lo svolgimento di attività di ricerca relativa al progetto sopracitato;
- VISTI i verbali della Commissione esaminatrice relativi alle operazioni concorsuali;

DECRETA

Articolo 1

Sono approvati gli atti della Commissione esaminatrice nominata per il conferimento di n. 1 (uno) assegno per lo svolgimento di attività di ricerca relativa al progetto "Analisi e progettazione di prodotti multimediali e interattivi nell'ambito dell'Internet of Things".

Articolo 2

Per il progetto sopracitato è approvata la seguente graduatoria di merito:

1. Federica Tazzi – punteggio complessivo 70/100



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "LINK CAMPUS UNIVERSITY"

Numero Registro: Decreto Rettoriale 136

Articolo 3

Sotto condizione dell'accertamento del possesso dei requisiti previsti per l'ammissione alla selezione pubblica indetta con decreto rettorale n. 130 del 30 settembre 2016, è dichiarato vincitore il seguente candidato:

Progetto "Analisi e progettazione di prodotti multimediali e interattivi nell'ambito dell'Internet of Thing": Dott.ssa Federica Tazzi.

Il presente decreto è reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web d'Ateneo.

Roma, 3 novembre 2016

Il Rettore
Prof. Adriano De Maio