



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "LINK CAMPUS UNIVERSITY"

Numero Registro: Decreto Presidenziale 288

### IL PRESIDENTE DEL COMITATO TECNICO ORDINATORE

- 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 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;
- VISTO il decreto presidenziale n. 280 del 27 Marzo 2014, con il quale è stata indetta una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 3 assegni di durata annuale per lo svolgimento di attività di ricerca relativa rispettivamente al progetto "*Tecnologie a supporto della partecipazione del cittadino all'interno di città e territori intelligenti*", al progetto "*I cittadini all'interno delle città intelligenti. Tecnologie, strumenti e metodologie più efficaci per la partecipazione delle persone ai processi decision-making, ed alla cocreazione e coprogettazione dei servizi*" e al progetto "*Multi-scale approach to Smart materials*";
- VISTO il decreto presidenziale n. 286 del 14 aprile 2014, con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di durata annuale per lo svolgimento di attività di ricerca relativa al progetto "*Multi-scale approach to Smart materials*";
- VISTI i verbali della Commissione esaminatrice relativi alle operazioni concorsuali;
- 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, in particolare, il Titolo III "Norme finali e transitorie";

### DECRETA

#### Articolo 1

Sono approvati gli atti della Commissione esaminatrice nominata per il conferimento di n. 1 assegno di durata annuale per lo svolgimento di attività di ricerca relativa al progetto "*Multi-scale approach to Smart materials*".



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "LINK CAMPUS UNIVERSITY"

Numero Registro: Decreto Presidenziale 288

### Articolo 2

Per il progetto "*Multi-scale approach to Smart materials*", è approvata la seguente graduatoria di merito:

1. Manuela Minozzi – punteggio complessivo 90/100

### Articolo 3

Sotto condizione dell'accertamento del possesso dei requisiti previsti per l'ammissione alla selezione pubblica indetta con decreto presidenziale n. 280 del 27 marzo 2014, è dichiarato vincitore il seguente candidato:

**Progetto "Multi-scale approach to Smart materials": Dott. ssa Manuela Minozzi**

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

Roma, 30 aprile 2014

Il Presidente del Comitato Tecnico Ordinatore  
Prof. Vincenzo Scotti

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'V. Scotti', written over a faint circular stamp.



A handwritten signature in blue ink, located to the right of the official stamp.