



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "LINK CAMPUS UNIVERSITY"

Prot. n. 35/2019

Numero Registro: Decreto Rettorale 357

### 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. 346 del 07 dicembre 2018, 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 "Sistema Integrato Intelligente per la Gestione Innovativa e Sostenibile di Ecosistemi Agro Ambientali";
- VISTI il decreto rettorale n. 351 del 13 dicembre 2018, con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice per le selezioni pubbliche, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca relativa al progetto sopracitato;
- VISTI i verbali della Commissione esaminatrice relativa alle operazione concorsuale;

### DECRETA

#### Articolo 1



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "LINK CAMPUS UNIVERSITY"

Numero Registro: Decreto Rettorale 357

Sono approvati gli atti della Commissione esaminatrice nominata per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca relativa al progetto "Sistema Integrato Intelligente per la Gestione Innovativa e Sostenibile di Ecosistemi Agro Ambientali"

### Articolo 2

Per il progetto "Sistema Integrato Intelligente per la Gestione Innovativa e Sostenibile di Ecosistemi Agro Ambientali" è approvata la seguente graduatoria di merito:

1. Matteo De Horatis – punteggio complessivo 79/100

### Articolo 3

Sotto condizione dell'accertamento del possesso dei requisiti previsti per l'ammissione alle selezioni pubbliche indette con decreto rettorale n. 346 del 07 dicembre 2018, è dichiarato vincitore il seguente candidato:

**Progetto "Sistema Integrato Intelligente per la Gestione Innovativa e Sostenibile di Ecosistemi Agro Ambientali": dott. Matteo De Horatis**

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

Roma, 15/01/2019

  
Il Rettore  
Prof. Claudio Roveda

