



## **PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI**

Prot.n°479/2019

Class. VII/16

### **IL PRESIDE**

VISTO l'art. 7 comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 (e ss.mm.ii.);

VISTO lo Statuto dell'Università di Roma La Sapienza emanato con D.R. 3689 del 29.10.2012;

VISTO il Regolamento di Ateneo per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, consulenza professionale e prestazione occasionale, reso esecutivo con D.D. n°768 del 12/08/2008;

VISTO l'Art. 7 comma 6 D.Lgs. n. 165/2001 modificato dall'art.32 del D.L. 04.07.06 n.233, convertito in Legge 248 del 04.08.2006, che consente alle Amministrazioni Pubbliche di conferire, per esigenze cui non possono far fronte con personale in servizio, incarichi individuali ad esperti di provata competenza;

VISTA la delibera di Giunta della Facoltà dell'8 ottobre 2018 con la quale si approva la proposta del prof. Panizzi, responsabile per la Facoltà del progetto STEM, di sostenere le attività del progetto con il conferimento di quattro incarichi di tutoraggio didattico;

VISTA la scadenza del bando n°3, prot.n. 114 – Class. VII/16 del 1/02/2019 con il quale veniva dato inizio ad una procedura selettiva per conferire n°4 incarichi di lavoro autonomo per lo svolgimento, nell'ambito del progetto “in estate si imparano le STEM”, di attività didattiche, riguardanti la formazione di base, che avvicinino le studentesse e gli studenti delle scuole primarie e secondarie di primo grado alla materia dell'informatica;

VISTA la nomina della commissione effettuata con proprio dispositivo del 13/05/2019 prot.n. 264/2019 – Class. VII/16 per la valutazione di n°5 domande di partecipazione pervenute;

VISTO il verbale preliminare redatto in data 3/04/2019 dalla Commissione giudicatrice;

VISTO il verbale definitivo redatto in data 13/05/2019 dalla medesima Commissione

### **DISPONE**

#### **Art. 1**

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di n°4 incarichi di lavoro autonomo per lo svolgimento, nell'ambito del progetto “in estate si imparano le STEM”, di attività didattiche, riguardanti la formazione di base, che avvicinino le studentesse e gli studenti delle scuole primarie e secondarie di primo grado alla materia dell'informatica come indicato all'art.1 del bando n°3, prot.n.114 – Class. VII/16 del 1/02/2019.

#### **Art. 2**

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

**Tipologia a)**

Cognome nome	Laurea	Dottorato di ricerca	Altri titoli	Esperienza	Ulteriori Titoli	TOT.
MECCA ALESSIO	10	4	2	20	8	<b>44</b>

**Tipologia b)**

Cognome nome	Laurea	Dottorato di ricerca	Altri titoli	Esperienza	Ulteriori Titoli	TOT.
DI TOMMASO GIORGIA	10	4	10	25	10	<b>59</b>
MARINI MARCO RAUL	10	4	10	23	8	<b>55</b>

sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, sono dichiarati vincitori della procedura selettiva i sotto indicati candidati:

Cognome nome
DI TOMMASO GIORGIA
MARINI MARCO RAUL
MECCA ALESSIO

Si invitano i vincitori a comunicare la disponibilità ad accettare l'incarico con dichiarazione scritta rilasciata presso gli uffici di Presidenza ovvero con PEC indirizzata al Preside, all'indirizzo [presidenza-i3s@cert.uniroma1.it](mailto:presidenza-i3s@cert.uniroma1.it), entro e non oltre il termine del 3/06/2019.

Il presente decreto è reso pubblico, in data odierna, mediante pubblicazione sulla pagina web della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 28/05/2019

f.to **IL PRESIDE**  
(Prof. Giancarlo Bongiovanni)