



**Disp. 13/2016**

### **IL PRESIDE**

**VISTO** il Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, consulenza professionale e prestazione occasionale in vigore presso "Sapienza" Università di Roma, reso esecutivo con D.D. n. 768 del 12/8/2008;

**VISTO** il bando n. 189 del 2015 con il quale è stata indetta la procedura di selezione per il conferimento di **1 incarico** di collaborazione coordinata e continuativa per lo svolgimento della seguente attività:

**collaboratore ed esperto linguistico di lingua madre per l'assistenza all'apprendimento della lingua araba standard – Corsi I e II Laurea Triennale;**

**VISTA** la disposizione del Preside del 22/12/2015 con la quale è stata istituita la Commissione incaricata di esaminare e selezionare le candidature al fine del conferimento dei suddetti incarichi;

**VISTO** il verbale redatto dalla Commissione esaminatrice in data 14/01/2016

### **DISPONE**

Art. 1 – Sono approvati gli atti per il conferimento di **1 incarico** di collaborazione coordinata e continuativa per lo svolgimento della seguente attività:

**collaboratore ed esperto linguistico di lingua madre per l'assistenza all'apprendimento della lingua araba standard – Corsi I e II Laurea Triennale**

Art. 2 – È approvata la seguente graduatoria di merito della selezione di cui all'art. 1:

**GRADUATORIA DEI CANDIDATI**

Posizione	Candidato	Attività didattica (/50)	Titoli (/20)	Pubblicazioni (/30)	TOTALE (/100)
1.	ANAYA Ezzeddine	50	15	28	93
2.	BOUAZZA Aicha	31	5	0	36
3.	ARKHAOUI Karima	7.5	8	0	15.5
4.	ALWAELY Noor Nasser Abdul Waihd	2.5	7	4	13.5

Art. 3 - Per effetto di quanto disposto dall'art. 2 si procederà al conferimento dell'incarico di collaborazione coordinata e continuativa al dott.

**ANAYA Ezzeddine**

Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante affissione all'Albo della Facoltà e pubblicato sul sito web della Facoltà di Lettere e Filosofia Sapienza Università di Roma.

Roma, 21/01/2016

F.to

Il PRESIDE – Prof. Stefano Asperti