



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. 37/2016 con il quale è stato indetto la procedura comparativa per il conferimento di n. 6 incarichi di collaborazione coordinata e continuativa per lo svolgimento dell'attività di : **"Insegnamento della lingua italiana a favore di studenti ERASMUS-INCOMING" di Sapienza – Università di Roma**".

VISTO il verbale redatto dalla Commissione esaminatrice il 14.7.2016

DISPONE

Art. 1 – Sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di n. 6 incarichi di collaborazione coordinata e continuativa per lo svolgimento dell'attività di : **"Insegnamento di lingua italiana in corsi a favore di studenti ERASMUS "INCOMING" di Sapienza – Università di Roma"**, come da graduatoria di seguito riportata:

I seguenti candidati sono risultati idonei:

1. Gelsomini Federico	89
2. Trojano Giulia	88
3. Sotgiu Maria Licia	86
4. Calabrò Lidia	83
5. Bosio Jacopo	82
6. Mazzotta Ciro	82
7. Bariviera Francesca	79
8. Lo Prejato Manuela	79
9. Lania Erika	78
10. D'angelo Maria Rita	77
11. Pezzola Ilaria	74
12. Rossi Veronica	73
13. Olevano Alessandra	72
14. Wallendums Tunde	68
15. Vocale Liliana	63
16. Salvetti Dina Valeria	62
17. Cappellari Manuela	61
18. De Santis Giulia	61
19. Febbo Monica	61



I seguenti candidati non sono risultati idonei:

Petriachi Tamara	55
Bazu Livia Claudia	52
Paonessa Costantino	52
Bandella Monica	50
Di Lullo Giovanna	50
Monaco Bruna	50
Romito Alice	46
Stancanelli Giuseppina	46
De Luca Costanza	41
Gargano Veronica	41
Mignogna Angela	36
Segneri Giulia	35

I corsi saranno attivati in base esigenze didattiche in relazione alle lingue richieste dagli studenti.

Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante affissione all'Albo della Facoltà e pubblicato sul sito web della Facoltà.

Roma, 19.7.2016

Il Preside
prof. Stefano Asperti