



Dispositivo n.54/2014

Approvazione degli atti relativi alla procedura di valutazione comparativa per il conferimento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa.

Il Preside

Visto il Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, consulenza professionale e prestazione occasionale in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", reso esecutivo con D.D. n. 768 del 12.8.2008 e successive modifiche e/o integrazioni.

Visto il bando n. 16 del 07/11/2014 per il conferimento di incarichi destinati agli studenti capaci e meritevoli iscritti ai corsi di laurea specialistica/magistrale e ai dottorandi di ricerca, della Facoltà, per l'incentivazione delle attività di tutorato, nonché per attività didattico-integrative, propedeutiche e/o di recupero.

Visto il dispositivo del Preside n.51 del 25/11/2014 di nomina della Commissione giudicatrice che esamina e seleziona le candidature pervenute.

Visti il verbale della Commissione giudicatrice del 01/12/2014

Dispone

Art.1 – Sono approvati gli atti della valutazione comparativa per l'affidamento dell'incarico di cui al bando n.16 del 2014.

Art.2 – E' approvata la seguente graduatoria di merito:

- 1) DOLCE Salvatore, con punti 34,5
- 2) MEAZZINI Francesco, con punti 32,5
- 3) MARCELLI Giovanna, con punti 30,5
- 4) CIAMPRONE Sergio, con punti 30,25
- 5) ALTAVILLA Matteo, con punti 7
- 6) SPADARO Francesco, con punti 5,5
- 7) ARDITO Cesare Giulio, con punti 5
- 7) MIMUN Hlafo Alfie, con punti 5

FACOLTÀ DI SCIENZE
MATEMATICHE FISICHE
E NATURALI



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

IL PRESIDE

Risulta quindi vincitore dell'incarico il dottor Dolce Salvatore

Art.3 – Per effetto di quanto disposto dall'art.2 si procederà all'affidamento dell'incarico di cui all'art.1 al vincitore suindicato.

Art.4 – Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo e della Facoltà secondo quanto disposto dall'art.9 sopracitato.

Roma, 1 dicembre 2014

F.to Prof. Vincenzo Nesi