

Prot. 881/2017 Pos. VII/1 Roma, lì 12/09/2017

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI PSICOLOGIA

Prof.ssa Gabriella Antonucci

VISTO	l'art.7 del D.lgs.165/01 e successive modificazioni e integrazioni
VISTO	il Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata e
	continuativa, consulenza professionale e prestazione di lavoro autonomo in
	vigore presso Sapienza Università di Roma reso esecutivo con DD n. 768 del 12
	agosto 2008;
VISTA	la delibera del Consiglio di Dipartimento del 03/07/2017 ;
VISTA	la nota del 04/07/2017 con cui il Direttore del Dipartimento ha attestato
	l'indisponibilità "oggettiva" di avvalersi delle professionalità interne in quanto
	assolutamente inesistenti ovvero, qualora esistenti ,onerate da carico di lavoro
	incompatibile con l'ulteriore attività "de qua";
VISTA	la verifica preliminare pubblicata in data 04/07/2017 prot. n. 678/2017
VISTO	l'avviso pubblico prot. n. 713/2017 pubblicato in data 14/07/2017;
VISTA	la delibera del Direttore del 04/09/2017, con la quale è stata nominata la
	Commissione Giudicatrice;
VISTO	il verbale redatto dalla Commissione esaminatrice in data 06/09/2017

DISPONE

Art. 1 – **Sono approvati gli atti** della selezione per il conferimento di un incarico per collaborazione coordinata e continuativa, per lo svolgimento dell'attività di tutoraggio, nell'ambito del Master in " Disturbi dell'apprendimento e dello sviluppo cognitivo", a favore della struttura Dipartimento di Psicologia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

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

- MARTA PALLOTTA punti 56/60
- ELEONORA CASTELLARO punti 48/60

Art. 3 - Per effetto di quanto disposto dall'art. 2 si procederà al conferimento di incarico di collaborazione coordinata e continuativa e alla stipula del relativo contratto.

Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web della Sapienza, secondo quanto disposto dal Regolamento sopracitato.

IL DIRETTORE Prof.ssa Gabriella Antonucci

