

Approvazione atti procedura di selezione n. 08/2016

IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO DELEGATO

Visto lo Statuto dell'Università ed in particolare l'art. 11, comma 2, lett. a);
Visto il Decreto Legislativo 30 marzo 2001 n. 165 e successive modificazioni e integrazioni;
Vista la Legge 24.12.2007 n. 244 (Finanziaria 2008);
Vista la Circolare del Dipartimento della Funzione Pubblica n. 2 dell'11.03.2008;
Visto il Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, consulenza professionale e prestazione occasionale emanato con D.D. n. 768 del 12/08/2008 e rettificato con D.D. n. 888 del 24/09/2008;
Visto l'avviso di procedura di selezione per il conferimento di un incarico autonomo per l'attività di tutoraggio all'interno del Master in Psicodiagnostica dello sviluppo; pubblicato in data 16/02/2016;
Vista la delibera del Direttore di Dipartimento n. 03/2016 con la quale risulta istituita la Commissione incaricata di esaminare e selezionare le candidature pervenute al fine del conferimento del suddetto incarico;
Visto il verbale redatto dalla Commissione esaminatrice in data 09/03/2016;

DISPONE

Art. 1. Sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di prestazione di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività sopradescritta.

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

1.	Dott. ssa	Erika Riolo	Punti Titoli 23	Punti Colloquio 38	Totale Punti 61
2.	Dott. ssa	Francesca Galante	Punti Titoli 12	Punti Colloquio 30	Totale Punti 42
3.	Dott. ssa	Erika Leoni	Punti Titoli 16	Punti Colloquio 25	Totale Punti 41

Art. 3. Per effetto di quanto disposto dall'art. 2 si procederà al conferimento dell'incarico di prestazione di lavoro autonomo alla dott.ssa Erika Riolo.

Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante affissione all'Albo del Dipartimento di Psicologia dei Processi di Sviluppo e Socializzazione e pubblicato sul sito web del Dipartimento.

Roma, 10/03/2016

IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO DELEGATO
Dott. Fabio Tuffilli