



IL DIRETTORE GENERALE

Su proposta del Dirigente dell'Area del Personale

- Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca, emanato con D.R. n. 0010332/15 del 3 Marzo 2015;
- Visto il Regolamento dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca per il conferimento a terzi, estranei all'università, di incarichi di prestazione d'opera autonoma, emanato da questo Ateneo, con D.R. n. 13771 del 13 aprile 2006, e successive modifiche;
- Visto il D.R. n. rep. 5510/2018, prot. 0080896/18 del 29/10/2018, Cod. 18CE265, con il quale è stata indetta una procedura pubblica di selezione per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo occasionale nell'ambito del progetto dal titolo "Corso di Matlab" per una durata complessiva di n. 6 mesi per le esigenze del Dipartimento di Psicologia di questo Ateneo, al fine dell'individuazione di un esperto con competenze specifiche in campo informatico;
- Preso atto che, secondo quanto riferito dal Dirigente, il bando di selezione è stato affisso presso l'Albo on-line di Ateneo in data 12/11/2018;
- Atteso che il Dirigente proponente attesta la regolarità e la legittimità del presente provvedimento;

DECRETA

Per le motivazioni indicate nelle premesse del presente provvedimento e che qui si intendono integralmente riportate:

Art. 1 - E' costituita la Commissione giudicatrice della procedura pubblica di selezione per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo occasionale nell'ambito del progetto di cui in premessa, per una durata complessiva di n. 6 mesi, presso il Dipartimento di Psicologia di questo Ateneo, così composta:

- Prof.ssa Maria Teresa Guasti (Presidente);
- Prof.ssa Simona Sacchi (Componente);
- Dott. Emanuele Preti (Componente verbalizzante);
- Dott.ssa Francesca Foppolo (Supplente);
- Prof. Angelo Maravita (Supplente).

IL DIRETTORE GENERALE
Loredaria Luzzi

UOR: Area del personale - Dirigente Elena La Torre
Responsabile del procedimento: Alessandro Cava
Pratica trattata da: Settore reclutamento - Ufficio bandi – Roberta Montingelli