



Decreto Direttoriale n. 37/2019
Prot. n. 502 del 29.05.2019 - class. VII/1

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI DIRITTO ED ECONOMIA DELLE ATTIVITÀ PRODUTTIVE

Visto l'art. 7, comma 6, del D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);
Visto l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;
Visto il D.Lgs 75/2017;
Visto il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
Visto il D.Lgs. 33/2013;
Considerata la necessità di avvalersi della collaborazione di n. 1 tutor d'aula per le esigenze del Master di II livello in "Accounting e Auditing" da svolgersi presso il Dipartimento di Diritto ed Economia delle Attività Produttive, Facoltà di Economia;
Vista la delibera del consiglio C di Dipartimento di Diritto ed Economia delle Attività Produttive del 14/01/2019;
Considerata la necessità di avvalersi di personale altamente qualificato per le suddette attività;
Considerato che dalla verifica preliminare pubblicata sul sito web di Dipartimento e di Ateneo, dal 05/03/2019 al 11/03/2019, non sono emerse disponibilità ovvero competenze adeguate a fare fronte alle esigenze rappresentate da questo Dipartimento;
Accertata l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno dell'Amministrazione conferente e l'impossibilità che la prestazione possa essere svolta dal personale dipendente della stessa per inesistenza delle specifiche competenze professionali e/o per coincidenza od indifferibilità di altri impegni di lavoro;
Visto il Bando n. 7/2019 Protocollo n. 267 del 15.3.2019.

DISPONE

Art. 1 Il punteggio riservato ai titoli è da intendersi di 60/60 e non 50/50.

Art. 2 Il presente decreto viene pubblicato sul sito internet dell'Ateneo, inserito nella raccolta ufficiale dei decreti del Dipartimento ed affisso al relativo Albo di Dipartimento.

Roma, 29 maggio 2019

f.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Daniele VATTERMOLI