

**DETERMINA A CONTRARRE**

**N. 20 del 05/02/2020**

**Oggetto: quota iscrizione master - CIG: ZC02BE93EA**

Determina a contrarre ai sensi dell'art. 32, comma 2, del D. Lgs. n. 50/2016.

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

- VISTA** la richiesta di iscrizione al Master online in Pedagogia Giuridica Forense e Penitenziaria con borsa di studio – per la prof.ssa A. M. pervenuta presso i nostri uffici;
- CONSIDERATO** che la spesa trova copertura sui fondi “MUSCHITIELLO-SHORTMASTER\_17”;
- CONSULTATE** le convenzioni attive presenti sul sito [www.acquistinretepa.it](http://www.acquistinretepa.it);
- CONSIDERATO** che la fornitura di cui trattasi non è disponibile sullo stesso mercato elettronico della P.A.;
- VISTO** il Regolamento sulle acquisizioni di beni e servizi in economia di questa Amministrazione;
- CONSIDERATA** che è necessario procedere con affidamento diretto;
- RITENUTO** di utilizzare il criterio del minor prezzo per un importo massimo stimato di euro 1.650,00 IVA inclusa;
- VISTO** il D. Lgs. N. 50/2016 “Codice dei Contratti Pubblici di Lavori, Servizi e Forniture”, la legge 28 gennaio 2016, n. 11 “Delega di Riforma degli Appalti” e il D. Lgs. n. 56 del 19/04/2017;

**DETERMINA**

per le motivazioni indicate in premessa:

Art. 1 – l'autorizzazione alla spesa per l'iscrizione al Master online in Pedagogia Giuridica Forense e Penitenziaria con borsa di studio – per la prof.ssa A. M. mediante affidamento diretto;

Art. 2 – che la spesa per l'acquisto di cui trattasi graverà sui fondi “MUSCHITIELLO-SHORTMASTER\_17”;

Art. 3 – di nominare Responsabile Unico del Procedimento il dott. Giacomo Signorile;

Art. 4 – di disporre che il presente provvedimento venga pubblicato sul sito web del Dipartimento di Scienze Politiche ai sensi dell'art. 29 del D.lgs. 50/2016 e, inoltre, di adempiere, con l'esecutività del presente provvedimento agli obblighi di pubblicazione sul portale dei dati previsti dall'art. 37 del D. Lgs. 33/2013.

Bari, 05/02/2020

f.to il Direttore del Dipartimento  
prof. Giuseppe Moro