



AFFIDAMENTO DIRETTO ex art. 1, comma 2 lett. a) – D. L. 76/2020, Estensione td n°3276876 per acquisto modulo aggiuntivo Fluid Flow Option del software Flac. rif. Grosso CIG: ZC838BD178 CUP: J75J20000050002.

IL DIRETTORE

- VISTO** il D.L 77/2021 convertito dalla Legge 108/2021 “Governance del Piano nazionale di rilancio e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure”;
- VISTO** il D. L.76/2020, convertito dalla Legge 120/2020 “Misure urgenti per la semplificazione e l’innovazione digitale”, in particolare l’art.1, comma 2, lett. a;
- VISTO** il D.Lgs. 50/2016 Codice dei contratti pubblici di lavori, servizi e forniture e in particolare gli art. 30, 34, 36 e 42;
- VISTO** lo Statuto dell’Ateneo, approvato con D.R. 339 del 27/03/2012 e pubblicato sulla G.U. n. 89 del 16/04/2012 e ss.mm.ii.;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per l’Amministrazione, la Finanza e la Contabilità in particolare l’art. 62 intitolato “Contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture”;
- VISTA** la procedura di gara mediante td n° 3276876 del 07/11/2022 indetta sul MEPA dal Responsabile amm.vo del DICAAR Dott.ssa Maria Regina Mascia;
- CONSIDERATA** la necessità di estensione della fornitura per far fronte alla richiesta di n°1 modulo aggiuntivo Fluid Flow Option UDEC versione 7.0 del software Flac da parte del prof. Battista Grosso;
- ACCERTATO** che sulle piattaforme CONSIP e CAT Sardegna non è presente convenzione attiva per la fornitura di quanto richiesto;
- RITENUTO** di procedere all’affidamento diretto della fornitura per importo sottosoglia con procedimento di cui all’ art. 1 comma 2 lett. a) D.L. 76/2020;
- DATO ATTO** che il presente procedimento rispetta i principi di efficacia, tempestività, economicità, concorrenzialità;
- CONSIDERATO** che la presente procedura rispetta, comunque, il principio di buona fede essendo improntata a buona fede, sia per l’affidamento che per l’esecuzione;

DISPONE

- ART. 1** di affidare la fornitura del modulo Fluid Flow Option del software Flac all’operatore Harpaceas srl, codice fiscale e p.iva n. 09907290150 con sede legale in V.le Richard 1 - 20143 Milano, per un importo di € 1.100,00 + IVA (per complessivi € 1.342,00) che trova copertura nel budget disponibile nel



fondo RICRAS_CTC_2021_GROSSO Progetto Ras Fsc 2014-2020 "Sar-Grav2" Uniss del bilancio di Ateneo nell'esercizio finanziario 2022;

ART. 2

di delegare la dott.ssa Maria Regina Mascia alla firma del documento di ordine diretto sulla piattaforma Mepa;

ART. 3

di individuare nella persona della dott.ssa Maria Regina Mascia, Tel. 070/675.5153, Fax: 070/675.5031, e-mail: regina.mascia@unica.it, il Responsabile unico del procedimento;

ART. 4

di individuare nella persona del prof. Battista Grosso Tel. 070/675.5557 - e-mail: grosso@unica.it, il Responsabile dell'esecuzione del contratto.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. ing. Giorgio Massacci
Sottoscritto con firma digitale