

DETERMINA A CONTRARRE n. 15/2022
Redatta ai sensi dell'Art.32, c.2 D.Lgs. 50/2016

Oggetto: sdoganamento AWB: 775328545340 - CIG: Z403563578

IL DIRETTORE

- VISTO** il D.Lgs. 50/2016;
- VISTO** il Regolamento Generale di questo Ateneo emanato con D.R. n. 2884 del 05.04.2000 e le s.m.i.;
- VISTO** il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità (D.R. n. 3477 del 21 ottobre 2021);
- VISTO** il "Regolamento di Ateneo per l'affidamento di lavori, servizi e forniture di importo inferiore alle soglie di rilevanza europea" adottato dall'Università degli Studi di Bari con D.R. n.1965 del 10 aprile 2019;
- VISTA** **la nota del 24/02/2022 con cui il Prof.re Pesole ha richiesto lo sdoganamento di materiale biologico AWB n°775328545340 proveniente dalla ditta CIRCULOMICS da utilizzare per attività di laboratorio;**
- CONSIDERATO** che non risulta applicabile il ricorso alle convenzioni Consip né al Mercato Elettronico per la Pubblica Amministrazione per il servizio di sdoganamento richiesto;
- CONSIDERATO** che lo spedizioniere scelto dal mittente ha individuato la ditta FEDEX EXPRESS ITALY S.R.L., per il servizio di sdoganamento di tale materiale con AWB n°775328545340;
- VISTA** la richiesta di pagamento della ditta FEDEX EXPRESS ITALY S.R.L.;
- VERIFICATO** che la spesa trova copertura in bilancio su fondi di cui il richiedente è responsabile;
- ACCERTATA** la regolarità contributiva della ditta FEDEX EXPRESS ITALY S.R.L.;

DETERMINA

l'affidamento diretto ai sensi dell'Art.36, c.2, lett.a) D.Lgs. 50/2016 alla ditta FEDEX EXPRESS ITALY S.R.L, del servizio di sdoganamento AWB N. 775328545340 per un importo complessivo di euro 200.55 non soggetto IVA art. 15 comma 5.

Il contratto verrà stipulato mediante scambio di corrispondenza commerciale.

Il RUP della procedura, ai sensi dell'Art. 31 c.1 D.Lgs 50/2016 è il Direttore del Dipartimento.

La presente determina verrà pubblicata sul sito web del Dipartimento nella sezione bandi e gare.

Bari, 28/02/2022

Il Direttore
(Prof. Luigi Palmieri)