



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

Area Negoziale

Settore acquisto servizi

Via Balbi, 5 16126 Genova

areapatrimonio@pec.unige.it

AVVISO SUL RISULTATO DELLA PROCEDURA DI AFFIDAMENTO

Nome e indirizzo dell'amministrazione aggiudicatrice: Università degli Studi di Genova, Via Balbi 5, 16126 Genova. Principale attività esercitata: istruzione. Non si tratta di centrale di committenza.

Tipo di amministrazione aggiudicatrice e principale attività esercitata: Ente pubblico non economico – Istruzione.

Descrizione dell'appalto (natura e quantità o valore delle forniture): noleggio di un citofluorimetro a flusso dotato di un banco ottico in grado di rilevare 18 parametri di fluorescenza e 2 parametri fisici (totale 20 parametri rilevabili contemporaneamente), che consenta l'esecuzione di indagini immunologiche complesse, per la durata di anni tre (CEBR).

Procedura di affidamento: Procedura negoziata ai sensi dell'art. 36, comma 2 lett. b) del D.Lgs. n. 50/2016, mediante richiesta di offerta sulla piattaforma di negoziazione SINTEL.

Importo a base d'asta dell'appalto: € 100.000,00 IVA esclusa.

Offerta pervenuta: BECTON DICKINSON ITALIA S.P.A.

Indirizzo comprensivo di codice, pec e P.IVA dell'affidatario: BECTON DICKINSON ITALIA S.P.A., Via Enrico Cialdini, 16, 20161 Milano MI bddirezione generale@legalmail.it, P.IVA 00803890151.

Valore dell'offerta: € 99.000,00 (oltre IVA)

Procedure di ricorso: Ai sensi dell'art. 120 del D.lgs.104/2010 gli atti relativi alla procedura sono impugnabili unicamente mediante ricorso al tribunale amministrativo regionale competente (TAR Liguria, Sede di Genova, Via dei Mille 9, 16147 Genova) entro trenta giorni decorrenti dal giorno successivo alla data di pubblicazione del presente avviso.

Sono disponibili informazioni sulla presentazione del ricorso presso: Area Legale e Generale – Servizio legale e normazione - Indirizzo postale: Via Balbi, 5 Città: Genova Codice postale: 16126 Paese: Italia Telefono: +39 0102099260.

IL DIRIGENTE

Dott.ssa Roberta Cicerone

Firmato Digitalmente