



Protocollo n. 3798/RI

Direzione Interregionale Lazio e Abruzzo
Ufficio Risorse

DETERMINA

Oggetto: Fornitura di apparecchiatura scientifica per il potenziamento strumentale della Sezione Laboratori dell'Ufficio Antifrode - n. 1 Torretta autocampionatore per GC Agilent.

Codice C.I.G.: Z902A97A52

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO RISORSE

VISTO il D. Lgs. 30 luglio 1999, n. 300, di riforma dell'organizzazione del Governo;

VISTO il D. Lgs. 30 marzo 2001 n. 165 e successive modificazioni che reca norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

VISTO lo Statuto dell'Agenzia approvato dal Comitato di Gestione, con delibere nn. 358 e 360, rispettivamente del 28 febbraio 2018 e del 17 aprile 2018;

VISTO il Regolamento di Amministrazione dell'Agenzia aggiornato il 20 dicembre 2018;

VISTA la determinazione prot. n. 129186/RU del 27 novembre 2018, come modificata dalla determinazione prot. n. 2356 del 29 gennaio 2019, con la quale è stata individuata l'organizzazione delle strutture di vertice interregionali, regionali e interprovinciale;

CONSIDERATO che con determinazione prot. n. 46256/RU del 18 aprile 2019 è stata data attuazione al nuovo assetto organizzativo territoriale dell'Agenzia delle dogane e dei monopoli ai sensi degli articoli 7, 8 e 9 del regolamento di amministrazione dell'Agenzia;

VISTO il vigente Regolamento di Contabilità dell'Agenzia delle Dogane e dei Monopoli;

VISTO il "Manuale delle procedure dell'attività negoziale" dell'Agenzia delle Dogane e dei Monopoli con le modifiche approvate dal Comitato di gestione con Delibera n. 325 del 15 dicembre 2016;

VISTO il D. Lgs. 18 aprile 2016 n. 50 "Nuovo Codice dei Contratti Pubblici di lavori, servizi e forniture e successive modifiche e integrazioni;

VISTO il D.L. n. 95 del 2012 (Spending Review) convertito con modificazioni dalla L. n. 135 del 2012 che prevede l'obbligo per le amministrazioni pubbliche di approvvigionarsi mediante le Convenzioni di cui all'art. 26, comma 1, della Legge 488/1999, o gli altri strumenti messi a disposizione da Consip e dalle centrali di Committenza regionale;

CONSIDERATO che con Determina a contrarre prot. n. 3575/RI del 13/11/2019 è stata pubblicata sul MePA al Bando Beni: "Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica" la trattativa diretta n. 1112531/2019, ai sensi dell'art. 36, comma 2 lett. a), del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., rivolta alla società AGILENT TECHNOLOGIES ITALIA SPA per l'affidamento della fornitura n. 1 Torretta autocampionatore per GC Agilent per un importo stimato posto a base d'asta pari a 7.000,00 (settemila/00) IVA esclusa;

VISTO che entro il termine di presentazione dell'offerta, fissato per il 20/11/2019 alle ore 18:00, è pervenuta tramite il portale telematico MEPA l'offerta numero univoco 645412/2019 della sopra citata Società per l'importo complessivo di € 6.863,62 (euro: seimilaottocentosessantatre/62) IVA esclusa e l'offerta di dettaglio n. IT-GDF-1119-217 completa di nota allegata a corredo della documentazione richiesta;

CONSIDERATO che nella succitata documentazione la società AGILENT TECHNOLOGIES ITALIA SPA propone la fornitura di una Torretta autocampionatore per GC Agilent non conforme a quanto richiesto con il Capitolato Speciale allegato al Disciplinare di gara prot. n. 30697/RU del 13 novembre 2019;

ADOPTA LA SEGUENTE DETERMINAZIONE

ARTICOLO 1

La procedura negoziata indetta mediante la modalità della trattativa diretta, ai sensi di quanto previsto dall'art. 36, comma 2, lett. a), del D.Lgs 50/2016 e s.m.i., pubblicata sul MePA con il numero 1112531/2019 e rivolta alla società AGILENT TECHNOLOGIES ITALIA SPA per l'affidamento n. 1 Torretta autocampionatore per GC Agilent non viene aggiudicata in quanto con l'offerta presentata viene proposto un modello non conforme a quello richiesto con il Capitolato Speciale allegato al Disciplinare di gara prot. n. 30697/RU/2019.

La presente determinazione verrà pubblicata nel sito Internet dell'Agenzia delle Dogane e dei Monopoli.

Roma, 6 dicembre 2019

La Dirigente
Rossana Cammarota
Firmato digitalmente