



**AGENZIA DELLE DOGANE  
E DEI MONOPOLI**

**Prot. n. 2051/R.I. del 29/5/2018**

**OGGETTO: Fornitura di materiale di consumo per estrattore di acidi nucleici  
King Fisher – VWR International SRL.**

**CIG: ZAA23C59F8**

#### **IL FUNZIONARIO DELEGATO**

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

VISTO il D.Lgs.30 marzo 2001 n.165 e successive modificazioni;

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

VISTI il Regolamento di Amministrazione e il Regolamento di Contabilità dell'Agenzia delle Dogane e dei Monopoli;

VISTO il "Manuale delle procedure dell'attività negoziale";

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 n. 488/1999, o gli altri strumenti messi a disposizione da Consip e dalle centrali di Committenza regionali;

VISTA la nota prot. n.163/RI del 12/01/2018 con la quale è stato conferito alla Dott.ssa Maria Annunziata Locorotondo l'incarico di Funzionario Delegato del Distretto di Genova;

PREMESSO che:

- con nota prot. n. 52781/RU del 9/5/18, la Direzione Centrale Analisi merceologica e Laboratori chimici ha assegnato il budget "Investimenti" per l'anno 2018 ai Laboratori chimici, prevedendo , fra gli altri, l'acquisto di un estrattore automatico di acidi nucleici;

DIREZIONE INTERREGIONALE PER LA LIGURIA, IL PIEMONTE E LA VALLE D'AOSTA

Distretto Di Genova – Servizio Acquisti e Contratti

16126 GENOVA Via Rubattino, 4 Telefono 010-8541133 Volp 179133 e-mail: [dis.genova.acquisti@agenziadogane.it](mailto:dis.genova.acquisti@agenziadogane.it)

PEC: [did.liquiriapiemonte\\_vda@pce.agenziadogane.it](mailto:did.liquiriapiemonte_vda@pce.agenziadogane.it)

- è opportuno, prima di effettuare il relativo acquisto, svolgere un'attenta valutazione della strumentazione presente sul mercato e verificare nella concreta operatività se le caratteristiche tecniche dei prodotti rispondono alle effettive necessità del reparto di biologia molecolare mediante prove svolte in laboratorio su campioni reali;
- il Laboratorio di Genova ha già testato un estrattore automatico di acidi nucleici (Maxwell RCS);

CONSIDERATO che:

- la ditta VWR International S.R.L. si è resa disponibile a lasciare in uso gratuito presso il Laboratorio di Genova l'estrattore automatico Kingfisher per i mesi di giugno e luglio 2018 fatto salvo l'acquisto del materiale di consumo necessario per l'effettuazione delle analisi;

- con nota prot. n. 1988/RI del 23/5/2018, il Laboratorio Chimico di Genova ha chiesto l'acquisto del sotto elencato materiale di consumo per l'utilizzo dell'estrattore automatico di acidi nucleici King Fisher presso la ditta VWR International S.R.L., con un importo massimo della fornitura stimato in base a offerta informale della ditta pari a Euro 699,00 oltre IVA:

codice	descrizione	quantità
Termo scientific 730-1413	ENJKIT COMBI PACK KINGFISHER DUO 96 SW	4
VWR Chemicals M1130-01	MAG-BIND PLANT DNA DS KIT 4X96 PREP	1

PRESO ATTO che tale materiale di consumo verrà utilizzato sia per testare lo strumento in questione sia per l'estrazione del DNA su matrice mais e soie, in previsione della prossima campagna di semina, sia per analizzare i campioni di riso basmati in giacenza e che perverranno, prelevati dagli uffici delle Dogane;

CONSIDERATO che l'art. 36, comma 2, lettera a) del codice degli appalti prevede che l'affidamento e l'esecuzione di lavori, servizi e forniture di importo inferiore a €40.000,00 possa avvenire tramite affidamento diretto, adeguatamente motivato;

CONSIDERATO che l'affidamento e l'esecuzione dei lavori, servizi e forniture secondo le procedure semplificate di cui al citato art. 36, postulano il rispetto dei principi di economicità, efficacia, tempestività, correttezza, libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza, proporzionalità, pubblicità, nonché del principio di rotazione e devono

assicurare l'effettiva possibilità di partecipazione delle microimprese, piccole e medie imprese;

RILEVATO che:

- il materiale di consumo per analisi di biologia molecolare non è oggetto di alcuna Convenzione Consip;

-la ditta VWR International s.r.l. è presente sul portale MEPA nel Bando beni – Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica, ma il materiale per biologia molecolare non è presente tra i metaprodotto;

CONSIDERATO che, rispetto alla ditta VWR International SRL, è stata acquisita l'autocertificazione del possesso dei requisiti richiesti ex art. 80 D.Lgs. n. 50/2016, richiesta ai sensi delle Linee Guida ANAC n. 4, aggiornate al D.Lgs. n. 56/2017, punto 4.2.2 e sono stati effettuati i controlli dalle stesse linee Guida previsti per affidamenti dell'importo in questione;

VISTA l'assegnazione dei fondi necessari per l'intervento in oggetto sul conto di budget 2018 dei Laboratori e Servizi chimici FD03150020 "Materiale di consumo per laboratori chimici";

PRESO ATTO che il Codice Contabile Articolo è C02.0003.0007 "Consumabili per strumentazione scientifica";

PRESO ATTO che il Codice Identificativo Gara è: ZAA23C59F8;

### **DETERMINA**

di affidare la fornitura dei prodotti di seguito descritti

codice	descrizione	quantità
Termo scientific 730-1413	ENJKIT COMBI PACK KINGFISHER DUO 96 SW	4
VWR Chemicals M1130-01	MAG-BIND PLANT DNA DS KIT 4X96 PREP	1

alla ditta VWR International S.R.L., con sede in Milano, via San Giusto, 85, Codice Fiscale/Partita Iva 12864800151, per l'importo massimo di Euro 699,00 oltre IVA .

Ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs. 50/2016, il Responsabile del procedimento è il funzionario delegato del Distretto di Genova.

Il Funzionario Delegato

dott.ssa Maria A. Locorotondo

*(Firmato digitalmente)*