

Roma, 24/10/2023

Prot. n. 7512/BIO-DIR

Da: Responsabile del CRA04 ad interim  
Dott.ssa Maria Siclari

A: Responsabile Unico del Progetto  
Dott. Sasa Raicevich

**OGGETTO: procedura ai sensi dell'articolo 50, comma 1, lettera b) del D.Lgs. n. 36/2023, per l'affidamento diretto ai sensi dell'art. 50, comma 1, lettera b) del D.Lgs. n. 36/2023, del servizio di fornitura di materiale da laboratorio PROGETTO L00CIT11**

**CIG: Z7A3CBBC14**

CONSIDERATO che per effetto dell'art. 28, comma 1 del decreto-legge 25 giugno 2008 n. 112, convertito con modificazioni dalla legge 6 agosto 2008, n. 133, è stato istituito l'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA);

VISTO il decreto n. 123 del 21/05/2010 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare "Regolamento recante norme concernenti la fusione dell'APAT, dell'INFS e dell'ICRAM in un unico istituto, denominato Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA), a norma dell'art. 28, comma 3 del decreto-legge 25/06/2008 n. 112, convertito, con modificazioni, dalla legge 06/08/2008, n. 133" pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 179 del 03/08/2010;

VISTO il Regolamento di organizzazione delle strutture di livello dirigenziale non generali e non dirigenziali dell'ISPRA, Delibera n. 37/CA del 14 dicembre 2015;

VISTO il Regolamento di contabilità per la gestione giuridico-amministrativa, patrimoniale, economica e finanziaria, Delibera n. 15/CA del 06/11/2014;

VISTO il Regolamento per l'acquisizione di beni e servizi di importo inferiore a € 1.000,00, di cui alla Delibera n. 16/CA del 19/02/2018;

- VISTO l'art. 1, comma 450 della legge 27 dicembre 2006, n. 296, ai sensi del quale per gli acquisti di beni e servizi di importo inferiore a € 1.000,00, è ammesso l'affidamento anche al di fuori del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione;
- VISTO il D.Lgs. n. 36/2023 e s.m.i., nonché le linee guida dell'ANAC adottate in materia;
- PRESO ATTO che l'art.1 comma 130 della legge 145 del 30/12/2018 stabilisce che all'art. 1, comma 450 della legge 27 dicembre 2006, n. 296, le parole: **«1.000 euro», ovunque ricorrono, sono sostituite dalle seguenti: «5.000 euro»;**
- CONSIDERATO che l'Area BIO-CIT, ha la necessità di acquisire il servizio di fornitura del materiale da laboratorio:
- (Cod. 11814770001) DNA ISOLATION KIT FOR CELLS AND TISSUES. Quantità 4
  - (Cod. KK1006)KAPA TAQ RM (5X1.25ML) Quantità 3
  - (Cod. HAWG04700) Confezione 100 filtri a membrana MF, in esteri misti di cellulosa, diametro 47 mm, pori 0,45 micrometri, bianchi quadrettati. Quantità 3
  - (Cod. AP4004700) Filtri di profondità tipo AP40 in fibra di vetro senza leganti, diametro 47 mm, idrofili, per analisi di contaminazione particellare. Massima temperatura 550°C. Confezione da 100 pezzi. Quantità 3
- per il progetto CapSenHar L00CIT11;
- CONSTATATO che la suddetta fornitura rientra nei limiti di valore e nelle categorie merceologiche elencate dal richiamato Regolamento;
- VISTA la Disposizione n. 981/DG del 16 marzo 2023 con la quale il Direttore Generale ha conferito delega ai titolari dei Centri di Responsabilità Amministrativa per tutte le procedure di scelta del contraente, comprese quelle che prevedono impegni pluriennali e indipendentemente dall'importo complessivo
- VISTA la Disposizione n. 1099 del 21/04/2023 che individua, tra l'altro, i soggetti da nominarsi responsabili unici di progetti;
- PRESO ATTO della nomina quale Responsabile Unico del progetto per gli adempimenti di cui alla presente determinazione del Dott. Sasa Raicevich con atto Prot. n. 6100 del 08/09/2023;

ATTESO	che sussistono le condizioni previste dalla vigente normativa per il ricorso all'affidamento diretto di cui all'art. 50, comma 1, lettera b) del D.Lgs. n. 36/2023;
VISTI	gli articoli 14 comma 1, 49 comma 6 e 50 comma 1 del D.Lgs. n. 36/2023;
RITENUTO	pertanto di procedere all'indizione di una procedura semplificata per l'affidamento della fornitura in parola - nel rispetto dei principi di economicità, efficacia, tempestività, correttezza, libera concorrenza e parità di trattamento, non discriminazione, trasparenza, proporzionalità, pubblicità e dei criteri ambientali minimi (CAM);
CONSIDERATO	quanto previsto dall'art. 53, comma 1 del D.Lgs. n. 36/2023, non si richiedono le garanzie provvisorie di cui all'art. 106 del codice;
VISTI	gli atti di gara ed in particolare la relazione del RUP incaricato che forma parte integrante della presente determinazione, che riporta gli operatori ai quali è stata chiesta offerta, le valutazioni di merito tecnico - economiche e la congruità del prezzo del soggetto Merk Life Science S.r.l. risultato miglior offerente;
RITENUTO	che il criterio di aggiudicazione adeguato a tale gara sia quello del minor prezzo ai sensi dell'art. 108, comma 3 del D.Lgs. n. 36/2023, in quanto la fornitura ha caratteristiche standardizzate le cui condizioni sono definite dal mercato;
RITENUTO	che l'operatore economico è in possesso dei requisiti di ordine generale di cui all'art. 94 del D.Lgs. n. 36/2023;
PRESO ATTO	che la presente acquisizione è stata preventivamente autorizzata e identificata con il codice alfanumerico 1429-C-806867790;
CONSIDERATO	che la copertura contabile graverà sugli stanziamenti assegnati al CRA C04 sul programma/progetto L00CIT11 sul capitolo 1530 che presenta la necessaria disponibilità nell'esercizio finanziario 2023;

**DETERMINA**

- la nomina del Dott. Sasa Raicevich quale Responsabile Unico del Progetto per la procedura in premessa;
- di affidare, per le ragioni indicate in premessa, che qui s'intendono integralmente richiamate, all'operatore economico Merk Life Science S.r.l. Cod. Fisc. E Reg.Imp.Milano N. 13209130155.- Part. IVA VAT: IT13209130155 il servizio di fornitura del materiale da laboratorio riportato di seguito:
  - **Kit di estrazione DNA da tessuto. Quantità: 4 confezioni**
  - **PCR kit contenente buffer 10X, dNTPs, MgCl e Taq polimerasi. Quantità: 3 confezioni**
  - **Filtri Mixed Cellulose Esters (MCE) diametro 47mm, porosità 45um, adatto per legame e purificazione del DNA. Quantità: 3 confezioni**
  - **Filtri Glass Microfiber Filter (GFF) diametro 47mm, porosità 45um, adatto per legame e purificazione del DNA. Quantità: 3 confezioni**
- per l'importo di € **2.077,52** oltre IVA pari ad € 457,05, per un importo complessivo pari ad € 2534,57;
- che non sono previsti i costi per la sicurezza derivanti da DUVRI
- di disporre che il contratto con l'operatore economico Merk Life Science S.r.l., venga stipulato a corpo, mediante l'invio di corrispondenza, secondo l'uso del commercio ai sensi dell'art. 18 comma 1 del D.Lgs. 36/2023;
- di dare atto che alla data di redazione della presente determinazione la ditta affidataria del servizio ha la propria posizione contributiva regolare, come risulta dal Documento Unico di Regolarità Contributiva per contratti pubblici di forniture e servizi depositato agli atti della presente determina dirigenziale;
- di demandare al RUP gli adempimenti in materia di comunicazione e trasparenza di cui agli artt.20 e 23 del D.Lgs. 36/2023, compresa la pubblicazione dell'avviso sui risultati della procedura di affidamento ai sensi dell'art. 50, comma 9 del D.lgs. n. 36/2023;
- di nominare, a seguito della proposta del RUP e valutate le competenze, la Dott.ssa Patrizia Perzia quale Direttore di Esecuzione del Contratto

Dipartimento BIO-DIR

*Delegato*

Firma