

**ARPAE**  
**Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia**  
**dell'Emilia - Romagna**

\* \* \*

**Atti amministrativi**

Determinazione dirigenziale	n. DET-2020-925	del 07/12/2020
Oggetto	Direzione Tecnica. Acquisto mediante ordine diretto (ODA) sul portale MEPA di Consip Spa di n. 3 sonde di prelievo isocinetiche riscaldate per effettuare prelievi ai camini per l'Area Prevenzione Ambientale Ovest. CIG Z952F943D0 - CUP J99C20000360002	
Proposta	n. PDTD-2020-971	del 04/12/2020
Struttura adottante	Direzione Tecnica	
Dirigente adottante	Zinoni Franco	
Struttura proponente	Direzione Tecnica	
Dirigente proponente	Dott. Zinoni Franco	
Responsabile del procedimento	De Munari Eriberto	

Questo giorno 07 (sette) dicembre 2020 presso la sede di Largo Caduti del Lavoro, 6 in Bologna, il Direttore Tecnico , Dott. Zinoni Franco, ai sensi del Regolamento Arpae per l'adozione degli atti di gestione delle risorse dell'Agenzia, approvato con D.D.G. n. 114 del 23/10/2020 e dell'art. 4, comma 2 del D.Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 determina quanto segue.

**Direzione Tecnica. Acquisto mediante ordine diretto (ODA) sul portale MEPA di Consip Spa di n. 3 sonde di prelievo isocinetiche riscaldate per effettuare prelievi ai camini per l'Area Prevenzione Ambientale Ovest. CIG Z952F943D0 - CUP J99C20000360002**

VISTE:

- la D.D.G. n. 128 del 20.12.2019 di approvazione del Bilancio Pluriennale di Previsione per il triennio 2020-2022, del Piano Investimenti 2020-2022, del Bilancio Economico Preventivo per l'esercizio 2020 e del Budget Generale e della programmazione di cassa 2020;
- la D.D.G. n. 129 del 20.12.2019 di approvazione delle Linee Guida e assegnazione dei budget di esercizio e investimenti per l'anno 2020 ai Centri di Responsabilità;
- la D.D.G. n. 81 del 27.07.2020 di Integrazione del Piano degli Investimenti 2020-2022 e revisione del Budget Investimenti 2020 a seguito della D.D.G. n. 55/2020;
- la D.D.G. n. 109 del 31.10.2019 di approvazione del Regolamento per l'adozione degli atti di gestione delle risorse dell'Agenzia;

PREMESSO:

- che il Responsabile dell'Area Prevenzione Ambientale Ovest, Dott. Eriberto De' Munari, ha trasmesso una richiesta di acquisto per la fornitura di n. 3 sonde di prelievo isocinetiche riscaldate mod. HP5 con linea di prelievo in titanio comprensive di condensazione con 4 linee derivate EN14385 – EN1911 – EN13211- EN14790-UNI EN 13284-1, dispositivo di controllo della temperatura sonda HP5 e HUB e dispositivo di condensazione e raccolta acqua, per effettuare prelievi ai camini presso le ditte assoggettate alla parte seconda del D. Lgs. 152/06 (IPPC/AIA/AUA);
- che l'Area Prevenzione Ambientale Ovest, nello specifico la sede di Parma, è già in possesso di una sonda riscaldata da 2 metri con accessori per microinquinanti e metalli per effettuare prelievi su ditte di grandi dimensioni in AIA (Autorizzazione Integrata Ambientale) presso le quali è necessario rilevare questo tipo di inquinanti;
- che, con tale sonda, è possibile rispettare tutte le metodiche di campionamento attualmente vigenti, in particolare quelle relative a microinquinanti (IPA – PCDD – PCDF – PCB) e metalli che richiedono campionamenti più complessi ed attrezzatura specifica (particolare vetreria, dispositivi di condensa, adsorbimento su trappola, gorgogliamento, controllo delle temperature etc.);

CONSIDERATO:

- che il Responsabile del procedimento, Dott. Eriberto De' Munari, ha eseguito un'indagine di mercato interpellando diverse ditte fornitrici di questo tipo di attrezzatura, ma che l'unica ditta che può fornire sonde con le specifiche richieste e con accessori compatibili con quella in uso, è risultata essere la Ditta DADO LAB Srl di Milano;
- che, dalla dichiarazione per affidamento diretto del Responsabile del procedimento, agli atti, si evince che l'acquisto di nuove sonde perfettamente integrabili alla dotazione già in possesso dell'Agenzia permette un utilizzo di rete delle vetrerie e degli accessori per microinquinanti e per i metalli che, altrimenti, andrebbero acquistati ex-novo unitamente alle sonde di brand diverso;
- che l'acquisto di nuove sonde di tipo diverso, oltre ad implicare un inevitabile aumento dei costi da sostenere per realizzare lo stesso set strumentale (costi manutentivi e di materiale), apporterebbe anche una maggiore difficoltà di utilizzo;
- che, pertanto, la fornitura delle 3 sonde richieste non può che essere affidata, conseguentemente, alla Ditta DADO LAB Srl di Milano, già fornitrice di quella in uso, e non ha alternative equivalenti ai fini delle prestazioni richieste essendo stata effettuata un'indagine di mercato sulle possibili alternative tecniche risoltosi negativamente;

#### RICHIAMATO:

- il D.Lgs. 18 aprile 2016 n. 50 recante: “Codice dei contratti pubblici“, così come modificato dal Decreto Semplificazioni D.L. 76/2020 convertito nella Legge n. 120/2020;
- in particolare, l'art. 1 comma 2 del Decreto sopra menzionato, che stabilisce le procedure per l'affidamento delle attività di esecuzione di lavori, servizi e forniture, nonché dei servizi di ingegneria e architettura, inclusa l'attività di progettazione, di importi inferiori alle soglie di rilevanza europea (euro 75.000,00 per forniture e servizi e di euro 150.000,00 per lavori), mediante procedura di affidamento diretto;
- il Regolamento per la disciplina dei contratti pubblici di servizi e forniture, come modificato (Revisione 2) con D.D.G. n. 111 del 13/11/2019;
- l'art. 7 co. 2 del D. L. 7 maggio 2012 n. 52 (convertito in legge 6 luglio 2012, n. 135) di modifica dell'art. 1, co. 450 della L. 27 dicembre 2006 n. 296, da cui deriva l'obbligo per le amministrazioni pubbliche per gli acquisti di beni e servizi di importo inferiore alla soglia di rilievo comunitario, di ricorrere al mercato elettronico della pubblica amministrazione;

#### VERIFICATO:

- che non sono attive convenzioni Consip di cui all'art. 26 co. 1 della legge n. 488/1999, nè convenzioni Intercent-ER di cui all'art. 21 della legge regionale n.11/2004, aventi ad oggetto

beni con le caratteristiche essenziali idonee a soddisfare lo specifico fabbisogno dell'amministrazione;

- che, trattandosi di acquisto di valore inferiore alla soglia comunitaria, è necessario espletare la procedura di selezione del contraente attraverso uno dei sistemi del mercato elettronico disponibili nel nostro ordinamento;
- che la Società DADO LAB Srl, con sede in via Domenico Scarlatti n. 26 - Milano - CF 08356080963, risulta abilitata sul mercato elettronico MEPA di Consip S.p.a. al Bando: Beni – Ricerca, Rilevazione scientifica e Diagnostica;

#### CONSIDERATO:

- che il Responsabile del procedimento ha individuato sul portale elettronico del mercato elettronico MEPA di Consip le 3 sonde complete della dotazione richiesta nel catalogo della Ditta DADO LAB Srl, contraddistinte dai codici prodotto 554B1.20 – 554B2.20 – 554B3.20, che soddisfano le esigenze analitiche della strumentazione da acquistare;
- che il costo dell'intera fornitura è di euro 27.123,00 (euro 9.041,00/cad.) oltre all'IVA (22%);
- che il Responsabile unico del procedimento ha ritenuto congruo il costo rispetto al valore di forniture analoghe;

#### DATO ATTO:

- che il Responsabile del procedimento dichiara di non trovarsi in situazioni di conflitto di interessi, anche potenziale, nell'ambito della presente procedura;
- che le condizioni di fornitura sono riportate nell'ordine diretto di acquisto sul MEPA di Consip S.p.a.;
- che, trattandosi di mera fornitura, non sussistono rischi da interferenza nell'esecuzione dell'appalto in oggetto e pertanto non sono stati redatti sia il documento informativo sulla sicurezza, che il DUVRI e non sussistono costi per la sicurezza;
- che la procedura ha ottenuto il codice identificativo di gara (CIG) n. Z952F943D0 dal Sistema Informativo di monitoraggio delle gare (SIMOG) dell'Autorità Nazionale Anti Corruzione ed il Codice di progetto (CUP) n. J99C20000360002;

#### DATO ATTO ALTRESI':

- che, per operare sul mercato elettronico, la Ditta DADO LAB Srl di Milano ha prodotto la dichiarazione sostitutiva di certificazione e di atto notorio relativa alla sussistenza dei requisiti di cui all'art. 80, commi da 1 a 5, D.Lvo 50/2016, per l'affidamento dei contratti pubblici, con la quale tra l'altro dichiara di non aver commesso violazioni gravi, ovvero ostative al rilascio del

DURC, definitivamente accertate, alle norme in materia di contributi previdenziali ed assistenziali;

**RILEVATO:**

- che è stato acquisito il documento di regolarità contributiva (DURC on line), risultato regolare;
- che i controlli spettanti all'Amministrazione, eseguiti on-line sui portali ANAC e C.C.I.A.A., hanno avuto esito regolare e che sono stati attivati gli ulteriori controlli presso l'Agenzia delle Entrate e la Procura sono stati attivati;
- che il contratto di fornitura oggetto del presente appalto sarà stipulato con la Società DADO LAB Srl mediante ordine diretto (ODA) sul Mepa di Consip, secondo le regole del mercato elettronico di Consip S.p.a.;

**ATTESTATO:**

- ai fini dell'art. 9 del D.L. 1 luglio 2009 n. 78 "Tempestività dei pagamenti delle pubbliche amministrazioni" (convertito nella legge 3 agosto 2009 n. 102), che il presente atto è assunto nel rispetto delle disposizioni e dei limiti di cui alla D.D.G. n. 99/09, confermate con riferimento alla programmazione di cassa nell'Allegato A "Budget esercizio 2020 - Linee Guida" della D.D.G n. 129 del 20/12/2019;

**RITENUTO:**

- che ricorrano le condizioni per procedere all'affidamento di n. 3 sonde di prelievo isocinetiche riscaldate Mod. HP5 alla Ditta DADO LAB Srl di Milano abilitata al Bando Beni: Veicoli e forniture per la mobilità del MEPA di Consip Spa, mediante ordine diretto (ODA) per i beni presenti a catalogo (cod. art. fornitore 554B1.20 – 554B2.20 – 554B3.20), al costo complessivo di euro 27.123,00 oltre all'IVA (22%), per un totale di euro 33.090,06 (IVA inclusa), sulla base delle offerte, che si allegano sub A) quali parti integranti e sostanziali del presente atto, alle condizioni riportate nell'ordine diretto di acquisto sul Mepa di Consip Spa e secondo le condizioni generali ad esso applicabili;

**DATO ATTO:**

- della regolarità amministrativa del presente anno;
- che Responsabile unico del procedimento è il Dott. Eriberto De Munari;
- del parere di regolarità contabile espresso dalla Responsabile Unità Amministrazione della Direzione Tecnica, dott.ssa Olivia Casanova;

**DETERMINA**

- di acquistare, per le motivazioni richiamate in premessa, ai sensi dell'art. 1 comma 2 del D.L. 76/2020 convertito nella legge 120/2020, mediante ordine diretto (ODA) sul portale

Acquistinretepa.it – MEPA di Consip Spa, dalla Società DADO LAB Srl, con sede in via Domenico Scarlatti n. 26 - Milano - CF 08356080963, n. 3 sonde di prelievo isocinetiche riscaldate Mod. HP5 (cod. art. fornitore 554B1.20 – 554B2.20 – 554B3.20) – CIG Z952F943D0 – CUP J99C20000360002, al costo complessivo di euro di euro 27.123,00 oltre all’IVA (22%) per un totale di euro 33.090,06 (IVA inclusa), sulla base delle offerte a catalogo, che si allegano sub A) quali parti integranti e sostanziali del presente atto, alle condizioni riportate nell’ordine diretto di acquisto sul Mepa di Consip Spa e secondo le condizioni generali ad esso applicabili;

2. di dare atto che il costo relativo alla sicurezza per il presente appalto è pari a zero;
3. di dare atto che il contratto verrà stipulato con la Società DADO LAB Srl di Milano in formato elettronico sul portale Acquistinretepa.it con firma del Direttore Tecnico quale punto ordinante di ArpaE-ER;
4. di dare atto che al Responsabile unico del procedimento, Dott. Eriberto De Munari, spettano le attività di controllo e vigilanza nella fase di esecuzione del contratto, nonché la certificazione della regolare esecuzione delle prestazioni eseguite con riferimento alle prescrizioni contrattuali, anche ai fini del pagamento delle fatture;
5. di dare atto che il costo di euro 33.090,06 (IVA inclusa), relativo al presente provvedimento, è di carattere pluriennale, è stato previsto nel Piano Investimenti 2020-2022 della Direzione Tecnica e nel Budget Investimenti 2020 a carico del Centro di Responsabilità: DIRTE e le relative quote di ammortamento, a partire dal 2020, sono comprese nel budget annuale e nel conto economico preventivo pluriennale del centro di responsabilità: APA OVEST;
6. di dare atto che il presente atto è soggetto a pubblicazione, nella sezione Amministrazione Trasparente del profilo committente dell’Agenzia, ai sensi dell’art. 29 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i..

IL DIRETTORE TECNICO

(F.to Dott. Franco Zinoni)

# Scheda Prodotto

03/12/2020

CODICE ARTICOLO PRODUTTORE: 101 102 1002

**€ 9.041,00 / Pezzo**

## Sonda isocinetica riscaldata mod. HP5

Fornitore DADO LAB SRL

Sonda isocinetica riscaldata mod. HP5 con linea di prelievo in Titanio

MERCATO ELETTRONICO

AREA DI CONSEGNA/EROGAZIONE:  
ITALIA

CODICE ARTICOLO FORNITORE  
554B3.20

### Caratteristiche

Marca	Dado lab
Fornitore	DADO LAB SRL
Contenuto della confezione	1
Lotto minimo	2
Acquisti verdi	SI
Disponibilità minima garantita	2
Garanzia	12
Assistenza	Ns. sede
Tipo di contratto	Acquisto
Aggiornamento	2020-12-02 15:32:28.865
Tempo di Consegna	30 giorni solari
Paese di produzione	Italia
Certificazioni produttore	ISO 9001
Certificazioni fornitore	ISO 9001
Tipo di utilizzo	Uso esterno

# Scheda Prodotto

03/12/2020

CODICE ARTICOLO PRODUTTORE: 101 102 1002

**€ 9.041,00 / Pezzo**

## Sonda isocinetica riscaldata mod. HP5

Fornitore DADO LAB SRL

Sonda isocinetica riscaldata mod. HP5 con linea di prelievo in Titanio

MERCATO ELETTRONICO



AREA DI CONSEGNA/EROGAZIONE:  
ITALIA



CODICE ARTICOLO FORNITORE  
554B2.20

### Caratteristiche

Marca	Dado lab
Fornitore	DADO LAB SRL
Contenuto della confezione	1
Lotto minimo	2
Acquisti verdi	SI
Disponibilità minima garantita	2
Garanzia	12
Assistenza	Ns. sede
Tipo di contratto	Acquisto
Aggiornamento	2020-12-02 15:32:28.892
Tempo di Consegna	30 giorni solari
Paese di produzione	Italia
Certificazioni produttore	ISO 9001
Certificazioni fornitore	ISO 9001
Normativa tecnica di	EN13284-1 e EN16911-1

# Scheda Prodotto

03/12/2020

CODICE ARTICOLO PRODUTTORE: 101 102 1002

**€ 9.041,00 / Pezzo**

## Sonda isocinetica riscaldata mod. HP5

Fornitore DADO LAB SRL

Sonda isocinetica riscaldata mod. HP5 con linea di prelievo in Titanio,

MERCATO ELETTRONICO



AREA DI CONSEGNA/EROGAZIONE:  
ITALIA



CODICE ARTICOLO FORNITORE  
554B1.20

### Caratteristiche

Marca	Dado lab
Fornitore	DADO LAB SRL
Contenuto della confezione	1
Lotto minimo	2
Acquisti verdi	SI
Disponibilità minima garantita	2
Garanzia	12
Assistenza	Ns. sede
Tipo di contratto	Acquisto
Aggiornamento	2020-12-02 15:32:28.828
Tempo di Consegna	30 giorni solari
Paese di produzione	Italia
Certificazioni produttore	ISO 9001
Certificazioni fornitore	ISO 9001
Normativa tecnica di	EN13284-1 e EN16911-1

N. Proposta: PDTD-2020-971 del 04/12/2020

**Centro di Responsabilità: Direzione Tecnica**

**OGGETTO: Direzione Tecnica. Acquisto mediante ordine diretto (ODA) sul portale MEPA di Consip Spa di n. 3 sonde di prelievo isocinetiche riscaldate per effettuare prelievi ai camini per l'Area Prevenzione Ambientale Ovest. CIG Z952F943D0 - CUP J99C20000360002**

**PARERE CONTABILE**

Il/La sottoscritto/a Dott/Dott.ssa Casanova Olivia, Responsabile Amministrativo/a di Direzione Tecnica, esprime parere di regolarità contabile ai sensi del Regolamento Arpae per l'adozione degli atti di gestione delle risorse dell'Agenzia.

Data 07/12/2020

Il/La Responsabile Amministrativo/a

---