

Al Responsabile della Sezione
Affari Generali, Patrimonio Lavori Pubblici,
Approvvigionamento Beni e Servizi

Posta interna

Oggetto: Piano investimenti 2020 - Richiesta acquisto in affidamento diretto di un granulometro laser per la Sezione di Chimica Amb.le del Distretto ARTA di Pescara.
Richiesta urgente per analisi sedimenti Porto di Pescara

Con riferimento a quanto in oggetto, vista la necessità di dotare il laboratorio chimico di questo Distretto di un granulometro laser per l'esecuzione di determinazioni granulometriche su sedimenti e terreni, è stata svolta un'indagine esplorativa per individuare il prodotto più idoneo presente sul mercato ad un prezzo compatibile con la somma a disposizione.

A tale scopo sono state contattate le seguenti n. 5 ditte iscritte su MePA, note come fornitori/produttori di granulometri laser:

1. Alfatest Srl di Roma – ns. Prot. n. 55678 del 05/12/2020;
2. Amse S.r.l. di Torino – ns. Prot. n. 55681 del 05/12/2020;
3. Dora Tecnologie Srl di Milano – ns. Prot. n. 55679 del 05/12/2020;
4. EMME3 SRL Lainate Milano – ns. Prot. n. 55680 del 05/12/2020;
5. FKV SRL Torre Boldone (BG) – ns. Prot. n. 55682 del 05/12/2020.

Le uniche offerte pervenute sono quelle delle ditte Alfatest Srl e EMME3 Srl.

Le ditte AMSE e DORA Tecnologie non hanno dato riscontro alla ns. richiesta, mentre la ditta FKV ha comunicato di poter offrire solo apparecchiature di fascia e prezzo superiori.

Da un esame delle due offerte pervenute si è rilevato che entrambe le apparecchiature proposte possiedono i necessari requisiti tecnici ed il loro prezzo è comparabile.

Al fine di individuare il prodotto maggiormente confacente alle esigenze del laboratorio, sono stati quindi considerati ulteriori aspetti.

Lo strumento Malvern Mastersizer 3000, proposto da Alfatest, è predisposto per l'esecuzione di analisi a secco e la ditta si è impegnata a fornire all'occorrenza, su ns. richiesta e in conto visione gratuita, il necessario modulo aggiuntivo per le suddette determinazioni (si allega nota acquisita con ns. Prot. 2325/21, con la quale la ditta ha formalizzato quanto già precedentemente comunicato via e.mail, riguardo ai tempi di consegna e alla fornitura in conto visione del modulo a secco) .

In previsione di un prossimo notevole incremento della richiesta di analisi granulometriche, sia sui sedimenti marini e portuali che sui terreni (con particolare riferimento ai campioni delle aree pubbliche del SIN di Bussi che dovrebbero essere prelevati nei prossimi mesi), tale tecnica, che per specifiche situazioni permette di ridurre ulteriormente i tempi di analisi, potrebbe essere particolarmente utile.

Inoltre, ISPRA e la maggior parte delle ARPA delle regioni costiere, hanno già in dotazione un granulometro laser Mastersizer come quello offerto da Alfatest (o la versione precedente). L'acquisto dello stesso strumento consentirebbe di uniformare maggiormente le prestazioni analitiche del ns. laboratorio con quelle degli altri laboratori del Sistema Agenziale.

Sulla base delle considerazioni sopra riportate, si ritiene pertanto, di optare per l'acquisto dello strumento Malvern mod. Mastersizer 3000, comprensivo di 12 mesi di assistenza tecnica full risk (dopo la scadenza del periodo di garanzia), come da preventivo della ditta Alfatest Srl, acquisito con Prot. n. 58804 del 30/12/2020 e successivo Prot 2325 del 20/01/2021.

Tale strumento oltre a possedere tutte le caratteristiche minime richieste, in termini di prestazioni tecniche e di costo, presenta il vantaggio di essere predisposto per l'esecuzione di analisi a secco, mediante modulo aggiuntivo, che la ditta Alfatest fornirà, all'occorrenza, gratuitamente in conto visione.

Infine, il suddetto strumento è in pronta consegna (max. 10-15 gg dall'ordine), e potrà quindi essere subito impiegato per le analisi urgenti dei sedimenti del porto di Pescara, come da convenzione stipulata tra ARTA e ARAP.

Per tutte le motivazioni sopra esposte, considerato anche che il costo complessivo dello strumento e del contratto di assistenza full-risk di 12 mesi (allo scadere della garanzia), pari a 40.500 euro, è inferiore a 75000 euro ed è pertanto possibile procedere all'acquisto mediante affidamento diretto, si chiede la fornitura, nel minor tempo possibile, del granulometro laser Malvern modello Mastersizer 3000, venduto dalla ditta Alfatest Srl.

Allo scopo si allegano le note trasmesse dalla ditta con le caratteristiche tecniche dello strumento ed il relativo preventivo.

Si sottolinea che è assolutamente indispensabile che la Sezione di Chimica Amb.le di questo Distretto venga dotata con urgenza della strumentazione in oggetto, in quanto il laboratorio



non dispone di una strumentazione analoga e, senza di essa, non sarebbe possibile processare l'elevato numero di campioni e consegnare i risultati analitici nei tempi previsti dalla citata convenzione.

Si specifica, infine, che:

- lo strumento costituisce lotto unico e non può costituire lotto di altri eventuali affidamenti o gare, in quanto si tratta di apparecchiatura diversa dalle altre inserite nella programmazione biennale degli acquisti di questa Agenzia;
- Per l'installazione ed il funzionamento dello strumento non sono richiesti lavori di mano d'opera nè posa in opera, in quanto lo strumento, alimentato con corrente elettrica 220V, deve semplicemente essere collocato su un banco di laboratorio;
- Per quanto riguarda il Duvri, si allegano comunicazione e.mail del RSPP ed i relativi allagati.

Cordiali saluti.

Il Responsabile della Sezione
Chimica Amb.le

(Dr.ssa Emanuela Scamosci)

Documento sottoscritto con firma digitale ai
sensi dell'art. 21 del D. Lgs. 82/2005 e s.m.i.

Allegati n. 3:

1. Offerta n. OFF-09647-L1T7N7 della ditta ALFATEST Srl, acquisita con Prot. n.58804/2020;
2. Successivo Prot. n. 2325/21;
3. Documentazione Duvri (comunicazione + n. 2 allegati)

Il Direttore del Distretto

(Dott.ssa Giovanna Mancinelli)

