



***Decreto del Direttore generale nr. 23 del 05/03/2020***

Proponente: *Paola Querci*

*Direzione Amministrativa*

Pubblicità/Pubblicazione: Atto soggetto a pubblicazione integrale (sito internet)

Visto per la pubblicazione - Il Direttore generale: Ing. Marcello Mossa Verre

Responsabile del procedimento: *Dott.ssa Paola Querci*

Estensore: Jacopo Cappelli

Struttura stabile di supporto ai RUP - Settore Provveditorato: Dott.ssa Daniela Masini

***Oggetto: Affidamento all'ATI Hospital Consulting S.p.A. - Perkin Elmer S.p.A. della fornitura e montaggio di valvole di sicurezza certificate INAIL per due autoclavi del Settore Laboratorio Centro e per due autoclavi del Settore Laboratorio Costa (art. 106 "Modifica di contratti durante il periodo di efficacia" del D.Lgs. 50/2016) - CIG 7765355DA7***

**Natura dell'atto:** *immediatamente eseguibile*

## Il Direttore generale

Vista la L.R. 22 giugno 2009, n. 30 e s.m.i., avente per oggetto “Nuova disciplina dell’Agenzia regionale per la protezione ambientale della Toscana (ARPAT)”;

Richiamato il decreto del Presidente della Giunta Regionale n. 22 del 28.02.2017, con il quale il sottoscritto è nominato Direttore generale dell’Agenzia regionale per la protezione ambientale della Toscana;

Dato atto che con decreto del Direttore generale n. 238 del 13.09.2011 è stato adottato il Regolamento di organizzazione dell’Agenzia (approvato dalla Giunta Regionale Toscana con delibera n. 796 del 19.09.2011), successivamente modificato con decreti n.1 del 04.01.2013 e n. 108 del 23.07.2013;

Visto l’“Atto di disciplina dell’organizzazione interna” approvato con decreto del Direttore generale n. 270/2011 (ai sensi dell’articolo 4, comma 3, del Regolamento organizzativo dell’Agenzia), modificato ed integrato con decreti n. 87 del 18.05.2012 e n. 2 del 04.01.2013;

Premesso che:

- con decreto del Direttore generale n. 93 del 9.07.2019 è stata disposta l’aggiudicazione della procedura aperta, ai sensi dell’art. 60 D.Lgs. n. 50/2016, sopra soglia europea, per l’affidamento del servizio di Global Service di manutenzione delle apparecchiature per analisi ambientale installate presso le sedi di ARPAT, per la durata di quattro anni, all’ATI Hospital Consulting S.p.A. - Perkin Elemer S.p.A. - CIG7765355DA7, complessivamente per Euro 2.591.076,00 oltre IVA, come di seguito indicato e nel dettaglio:
  - canone quadriennale per il servizio di manutenzione della strumentazione, comprensivo delle parti di ricambio, dei materiali usurabili e dei materiali consumabili utilizzati durante gli interventi Euro 2.561.526,00 oltre IVA (Euro 3.125.061,72 IVA compresa),
  - per ogni singola messa in rete dello strumento, per il numero presunto di 100 di strumenti di cui alle tipologie dell’allegato 1B al Capitolato tecnico di gara per un importo complessivo Euro 29.550,00 oltre IVA (Euro 36.051,00 IVA compresa);
- in data è stato sottoscritto il relativo contratto per il periodo compreso dal 1.08.2019 al 31.07.2023;

Visto l’art. 5 (“Importo a base d’asta e quadro economico”) del Capitolato normativo, parte integrante e sostanziale del sopracitato contratto, nel quale nel quadro economico prevede per prestazioni connesse all’aggiornamento tecnico, per un importo stimato in Euro 30.000,00, esclusa IVA;

Visto, altresì, l’art. 6 (“Varianti”) del medesimo Capitolato normativo il quale stabilisce <<ARPAT si riserva la facoltà di attuare le seguenti modifiche al contratto: • prestazioni connesse all’aggiornamento tecnico, per un importo stimato in euro 30.000,00, esclusa IVA. Le modalità di affidamento della prestazione sono le seguenti: la ditta aggiudicataria, su richiesta di ARPAT effettuerà una valutazione di fattibilità e rimetterà un preventivo dettagliato, che dovrà essere valutato da ARPAT, anche ai fini della congruità>>;

Preso atto che:

- il Settore Provveditorato, ai fini del presente atto, svolge le funzioni di struttura stabile di supporto al RUP (Responsabile Unico del Procedimento) ai sensi dell’art. 31, comma 9 del D.Lgs. 50/2016, come stabilito, altresì, nel decreto del Direttore generale n. 41/2017;
- in data 20.02.2020 è pervenuta una richiesta di acquisto da parte del Dott. Fabio Cioni – Responsabile del Settore Laboratorio - Area Vasta Centro e Direttore dell’esecuzione del contratto di cui trattasi per:
  - la fornitura e montaggio di valvole di sicurezza certificate INAIL per 0003725 - AUTOCLAVE - FEDEGARI AUTOCLAVI SPA - FVA 2 - NB0671AF e 0003716 -

AUTOCLAVE - FEDEGARI AUTOCLAVI SPA - FVA 2 - NB0670AF presso il Settore Laboratorio Costa per l'importo di Euro 1.150,00 oltre IVA (Euro 1.403,00 IVA compresa), come previsto nel preventivo di spesa della Hospital Consulting S.p.A., ritenuto congruo;

- la fornitura e montaggio di valvole di sicurezza certificate INAIL per 0001061 - AUTOCLAVE PER PICCOLI CARICHI - INTERNATIONAL PBI SPA - ALFA JUNIOR - 025764 e 0001564 - AUTOCLAVE - FEDEGARI AUTOCLAVI SPA - FVA 2 - NB0669AF presso il Settore Laboratorio Centro per l'importo di Euro 950,00 oltre IVA (Euro 1.159,00 IVA compresa), come previsto nel preventivo di spesa della Hospital Consulting S.p.A., ritenuto congruo;

Dato atto che le sopracitate forniture rientrano tra le <<... prestazioni connesse all'aggiornamento tecnico ...>> previste nell'art. 6 (“Varianti”) del Capitolato normativo, parte integrante e sostanziale del contratto attualmente in essere con l'ATI Hospital Consulting S.p.A. - Perkin Elemer S.p.A. e che l'importo complessivo di Euro 2.100,00 oltre IVA (Euro 2.562,00 IVA compresa) è ricompreso nel valore complessivo dell'appalto, ai sensi dell'art. 35 del D.Lgs. n. 50/2016;

Considerato che non sussiste l'obbligo di redazione del DUVRI (Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali), ai sensi dell'art. 26 del D.Lgs. n. 81/2008, dal momento che, come previsto dal comma 3-bis, l'attività di installazione è inferiore a cinque giorni/uomo;

Visto l'art. 106 (“Modifica di contratti durante il periodo di efficacia”) del D.Lgs. n. 50/2016 il quale prevede che <<Le modifiche, nonché le varianti, dei contratti di appalto in corso di validità devono essere autorizzate dal RUP con le modalità previste dall'ordinamento della stazione appaltante cui il RUP dipende. I contratti di appalto nei settori ordinari e nei settori speciali possono essere modificati senza una nuova procedura di affidamento nei casi seguenti: a) se le modifiche, a prescindere dal loro valore monetario, sono state previste nei documenti di gara iniziali in clausole chiare, precise e inequivocabili.....>>;

Visto il decreto del Direttore generale n. 192 del 30.12.2015 avente ad oggetto “Modifica del decreto del Direttore generale n. 138 del 26.09.2013 e adozione del Disciplinare interno in materia di gestione dei rapporti tra le strutture di ARPAT ed il Collegio dei revisori”;

Visto il parere positivo di regolarità contabile in esito alla corretta quantificazione ed imputazione degli effetti contabili del provvedimento sul bilancio e sul patrimonio dell'Agenzia espresso dal Responsabile del Settore Bilancio e contabilità riportato in calce;

Visto il parere positivo di conformità alle norme vigenti, espresso dal Responsabile del Settore Affari generali, riportato in calce;

Visti i pareri espressi in calce dal Direttore amministrativo e dal Direttore tecnico;

decreta

1. di affidare, ai sensi dell'art. 106 (“Modifica di contratti durante il periodo di efficacia”) del D.Lgs. 50/2016 e dagli atti contrattuali, all'ATI Hospital Consulting S.p.A. - Perkin Elemer S.p.A., la fornitura e montaggio di valvole di sicurezza certificate INAIL meglio descritte in parte narrativa per l'importo complessivo di Euro 2.100,00 oltre IVA (Euro 2.562,00 IVA compresa), come previsto nei preventivi di spesa della Hospital Consulting S.p.A., ritenuti congrui ed agli atti del procedimento;
2. di dare atto che non sono rilevabili i rischi interferenti per i quali sia necessario adottare specifiche misure di sicurezza e che pertanto non risulta essere necessario prevedere la predisposizione del “Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze” (DUVRI) ai sensi dell'art. 26, comma 3-bis, del D.Lgs. n. 81/2008 e s.m.i. e non sussistono, di conseguenza, specifici costi della sicurezza;
3. di quantificare la spesa del servizio in Euro 2.100,00 oltre IVA (Euro 2.562,00 IVA compresa), imputando tale costo al Bilancio 2020;

4. di individuare quale “Responsabile del Procedimento” ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs. n. 50/2016 il Direttore amministrativo, come da decreto del Direttore generale nr. 11 del 31.01.2020, la quale si è avvalsa e si avvarrà del supporto del Settore Provveditorato il quale espleta, come da Atto di organizzazione interna di ARPAT, il supporto amministrativo per le acquisizioni di beni e servizi di competenza del Settore SIRA e svolge funzioni di struttura stabile di supporto dei RUP ai sensi dell'art. 31, comma 9 del D.Lgs. 50/2016, come stabilito, altresì, nel decreto del Direttore generale n. 41/2017;
5. nominare quale “Direttore dell’esecuzione del contratto”, ai sensi dell’art. n. 101 D.Lgs. 50/2016, il Responsabile del Settore Laboratorio di Area Vasta Centro;
6. di dichiarare il presente decreto immediatamente eseguibile, al fine di poter effettuare la sostituzione delle valvole quanto quanto prima.

Il Direttore generale  
Ing. Marcello Mossa Verre\*

\* “Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs. 82/2005. L'originale informatico è stato predisposto e conservato presso ARPAT in conformità alle regole tecniche di cui all'art. 71 del D.Lgs. 82/2005. Nella copia analogica la sottoscrizione con firma autografa è sostituita dall'indicazione a stampa del nominativo del soggetto responsabile secondo le disposizioni di cui all'art. 3 del D.Lgs. 39/1993.”

Il Decreto è stato firmato elettronicamente da:

- Paola Querci , sostituto responsabile del settore Affari generali in data 03/03/2020
- Andrea Rossi , responsabile del settore Bilancio e Contabilità in data 04/03/2020
- Paola Querci , il proponente in data 04/03/2020
- Paola Querci , Direttore amministrativo in data 04/03/2020
- Guido Spinelli , Direttore tecnico in data 05/03/2020
- Marcello Mossa Verre , Direttore generale in data 05/03/2020