

DECRETO

DEL DIRETTORE GENERALE

N° 10 DEL 30/01/2018

OGGETTO

**DECRETO A CONTRARRE PER L'ACQUISTO PER IL LABORATORIO DI N. 2
SISTEMI DI ESTRAZIONE SPE PER CAMPIONI ACQUOSI. CIG 7335409AFE -
CUP E95E17000090001**

**IL DIRETTORE GENERALE
Luca Marchesi**

nominato con decreto del Presidente della Regione 0261/Pres del 29.12.2014

visti i seguenti pareri favorevoli espressi in merito alla regolarità tecnica e contabile del presente decreto, unitamente al visto di legittimità del Direttore Amministrativo:

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Paola Segato

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO	IL DIRETTORE TECNICO-SCIENTIFICO
Anna Toro	Franco Sturzi

VISTI:

- la legge regionale 3 marzo 1998, n. 6, così come modificata ed integrata dalla legge regionale 15 dicembre 1998, n. 16, recante l'istituzione dell'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente (ARPA);
- il Regolamento di Organizzazione dell'ARPA, adottato con deliberazione del Direttore Generale n. 66 dd. 08.06.2015, approvato dalla Giunta Regionale con delibera n. 1331 dd. 03.07.2015;
- il decreto del Direttore Generale n. 187 del 29.12.2017 di adozione del Programma annuale 2018 e triennale 2018-2020 e del Bilancio preventivo annuale 2018 e triennale 2018-2020, in corso di approvazione da parte della Giunta Regionale;
- il decreto del Direttore Generale n. 3 dd. 10.01.2017 avente per oggetto "Procedure per l'assunzione dei provvedimenti di competenza del Direttore Generale e di quelli della dirigenza di ARPA Friuli Venezia Giulia";

PREMESSO che:

- Arpa FVG processa annualmente un migliaio di campioni di acque per analisi di inquinanti organici nell'ambito delle voci del Catalogo nazionale dei servizi del SNPA ed.5 rev.3 corrispondenti ai servizi A.1.2 "Monitoraggi della qualità delle acque interne" e A.1.3 "Monitoraggi della qualità delle acque marine, marino-costiere e di transizione";
- lo strumento attualmente in uso "AutoTrace SPE Workstation" risulta irreparabile per indisponibilità dei pezzi di ricambio come da documentazione agli atti;

ATTESO che:

- attività in argomento va garantita utilizzando le recenti metodiche ufficiali (es. EPA, UNI EN ISO) e pertanto risulta necessario utilizzare un Sistema Automatico per estrazione in fase solida (SPE) di grandi volumi di acqua utilizzando sia cartucce commerciali SPE di volumi da 1-3 e 6 ml. che filtri tipo "Empore Disk" da 47-50-90 mm;
- il sistema deve poter gestire automaticamente tutte le fasi del processo quali il lavaggio/condizionamento delle cartucce/dischi, il caricamento dei campioni, l'eventuale lavaggio ed essiccazione e l'eluizione con opportuno solvente/miscela di solventi;

VISTA la Richiesta di approvvigionamento n. 27 dell'11.1.2018 a firma del Responsabile del Laboratorio che richiede l'Acquisizione di n.2 sistemi di estrazione SPE per campioni acquosi;

RILEVATO che la predetta richiesta non rientra nel Piano degli investimenti del programma 2018-2020 approvato con Decreto n. 187/2017, in quanto l'irreparabilità è stata accertata successivamente;

RITENUTO, al fine di garantire la fase pre-analitica ed assicurare la continuità dell'attività, di procedere all'acquisto urgente dei due strumenti, finalizzati a garantire in particolare tutte le attività del Monitoraggio delle acque interne e nel progetto "Marine Strategy";

RICHIAMATO il decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50, ed in particolare il comma 2 dell'art. 32, il quale prevede che, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretino o determinino di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;

RITENUTO di avviare l'iter per l'aggiudicazione della fornitura di n. 2 sistemi di estrazione SPE per campioni acquosi mediante:

- procedura negoziata sulla piattaforma telematica di negoziazione disponibile nell'ambito del Mercato Elettronico della P.A (Me-Pa) – Bando Beni/Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica;
- importo a base d'asta pari a 70.000,00 Euro;
- aggiudicazione al prezzo più basso considerato che lo strumento è un prodotto standardizzato con caratteristiche consolidate e con prestazioni ad elevata ripetitività;

DECRETA

Per le motivazioni indicate in premessa:

1. di avviare la procedura negoziata sulla piattaforma Me-Pa - Beni/Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica per l'affidamento della fornitura di n. 2 sistemi di estrazione SPE per campioni acquosi da aggiudicare secondo il criterio del miglior prezzo e con un importo a base d'asta di 70.000 Euro.
2. di stabilire che l'importo di 70.000,00 sarà sostenuto per Euro 35.000,00 con risorse proprie e per Euro 35.000,00 nell'ambito del progetto Marine Strategy –CUP E95E17000090001.

Letto, approvato e sottoscritto

IL DIRETTORE GENERALE
(Luca Marchesi)

Elenco firmatari

ATTO SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE AI SENSI DEL D.P.R. 445/2000 E DEL D.LGS. 82/2005 E SUCCESSIVE MODIFICHE E INTEGRAZIONI

Questo documento è stato firmato da:

NOME: MARCHESI LUCA

CODICE FISCALE:

DATA FIRMA: 30/01/2018 13:38:43

IMPRONTA: 9198B87B10494F2D4F5668BBBD98AE039BA71DFABF08A13C01514424190E4097
9BA71DFABF08A13C01514424190E4097F089002E713BFDD5A1FB3D07D4B652E8
F089002E713BFDD5A1FB3D07D4B652E8026D4AEC75DB063364DC0A11D6022E68
026D4AEC75DB063364DC0A11D6022E686B1BB8B946490C86033FFBE5EEE3671B