



**ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE
DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA
"BRUNO UBERTINI"**

Decreto del Direttore Generale

DECRETO N.465 - I.P. 1192/2016 - Tit./Fasc./Anno 5.2.1.0.0.0/1215/2016

U.O.PROVVEDITORATO ECONOMATO E VENDITE

ACQUISIZIONE DI DUE SPETTROMETRI DI MASSA IBRIDI QUADRUPOLO-FT MS AD ALTA RISOLUZIONE, TECNOLOGIA ORBITRAP "Q EXACTIVE" EQUIPAGGIATI CON CROMATOGRAFO IONICO ICS 5000 E UHPLC. AUTORIZZAZIONE A CONTRARRE ED APPROVAZIONE AVVISO VOLONTARIO PER LA TRASPARENZA PREVENTIVA.

L'anno duemilasedici addì ventiquattro del mese di novembre alle ore 09:10 in una sala dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna 'Bruno Ubertini' presso la sede di Brescia, Via Antonio Bianchi n.9, il Direttore Generale, nella persona del Prof. Stefano Cinotti

decreta in ordine all'oggetto sopra indicato.

IL DIRETTORE GENERALE

- richiamato il proprio decreto n.151 dell'8.7.2014 con il quale veniva approvato lo schema di Piano Programmatico 2014 delle forniture di beni inventariabili, tra i quali, in particolare, l'acquisto di un sistema LC-MS/MS ad alta risoluzione da destinare al Reparto Chimica degli Alimenti della sezione di Bologna, per un importo presunto di spesa pari ad euro 350.000,00, oltre all'IVA;

- richiamata la nota della Direzione Generale registrata al prot. gen. n.6201 del 27.3.2015 con cui è stato autorizzato l'acquisto di nuove attrezzature per l'area chimica, tra cui un sistema LC-MS/MS ad alta risoluzione da destinare al Reparto Chimica degli Alimenti della sede di Brescia, per un importo presunto di spesa pari ad euro 350.000,00, oltre all'IVA;

- acquisita la relazione tecnica in relazione all'acquisto di cui trattasi, registrata al prot. gen. n.30510 del 16.11.2016, sottoscritta congiuntamente dalla dott.ssa Enrica Ferretti, Dirigente Responsabile del Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale della sede di Brescia e dal dott. Giorgio Fedrizzi, Dirigente Responsabile del Reparto Chimica degli Alimenti della sezione di Bologna, nota che si allega al presente provvedimento a costituirne parte integrante e sostanziale (all. A);

- rilevato che nella sopra citata relazione si evidenzia che gli acquisti di cui trattasi nascono dall'esigenza di ampliare il pacchetto analitico offerto per la determinazione degli analiti difficili da determinare con i metodi in uso, che sono pure tuttavia richiesti dall'utenza dell'Ente (USMAF, PIF, ASL, altri laboratori pubblici, Stati esteri come Malta, nonché privati cittadini), in particolare di molecole altamente polari, quali il glifosate;

- dato atto che le nuove esigenze possono essere soddisfatte, in modo efficiente, mediante il ricorso a metodi in spettrometria di massa ad alta risoluzione accoppiata alla cromatografia ionica (IC-HRMS) che permettono la determinazione c.d. diretta, con tempi di analisi più rapidi e con risultati in linea con quanto previsto dalla normativa vigente;

DECRETO DEL DIRETTORE GENERALE N.465/2016 - I.P. 1192/2016

- preso atto, altresì, che per il controllo delle molecole di interesse prioritario, quali il glifosate, la tecnologia denominata Orbitrap™ è l'unica in grado di garantire la risoluzione necessaria, come dettagliato nella relazione tecnica allegata cui si rinvia integralmente;

- rilevato inoltre che, presso il laboratorio della sede, è già presente uno strumento LTQ – ORBITRAP acquisito mediante gara e con prove sperimentali comparative sul quale sono stati sviluppati con successo metodi innovativi per lo screening multi residuale e multi classe di antibiotici in alimenti e che l'acquisto dello strumento ad alta risoluzione della stessa tecnologia, quale evoluzione di quella già presente, garantirebbe rilevanti vantaggi in termini di:

- gestione degli strumenti attraverso un'unica piattaforma informatica;
- trasferimento dei metodi già sviluppati per l'analisi dei residui di farmaci verso il nuovo sistema;
- trasferibilità e comparabilità dei dati verso gli istituti della rete IIZZSS che sono in possesso della medesima tecnologia;

- ritenuto di accogliere le ragioni sottese all'acquisto degli spettrometri di massa ibridi Quadrupolo-FT MS ad alta risoluzione, del tipo Orbitrap™ “Q EXACTIVE” equipaggiati con cromatografo ionico ICS 5000 e UHPLC, tecnologia di proprietà esclusiva della ditta Thermo Fisher Scientific spa;

- ritenuti, per questi motivi, sussistenti i presupposti di cui all'art. 63 comma 2, lettera b).2 e b).3 del d.lgs. 50/2016 per l'avvio di una procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando con l'esecutore determinato, Thermo Fisher Scientific spa, in qualità di proprietario esclusivo della tecnologia di interesse, per l'acquisto di n.2 sistemi completi LC-MS-MS ad alta risoluzione come sopra individuati, per un importo massimo di spesa previsto di euro 700.000,00, oltre all'IVA;

- dato atto che, data la rilevanza dell'appalto di cui trattasi, si rende opportuno, per esigenze di trasparenza e per garantire gli effetti della pubblicità preventiva, pubblicare un avviso volontario per la trasparenza ex ante sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea (GUUE) e sul sito istituzionale dell'Ente, per un periodo minimo di quindici giorni, prima dell'avvio della negoziazione con

DECRETO DEL DIRETTORE GENERALE N.465/2016 - I.P. 1192/2016

l'operatore economico individuato, avviso che si allega al presente provvedimento a costituirne parte integrante e sostanziale (all. B);

- rilevato che, per l'acquisto degli strumenti di cui trattasi, non sono attive Convenzioni CONSIP né convenzioni presso altri soggetti aggregatori delle regioni di riferimento;

- acquisito da parte del RUP della procedura, dott.ssa Maria Marino, l'attestazione dell'assenza di conflitto d'interessi ex art. 6 bis della legge 241/1990, come introdotto dalla Legge 190/2012;

- richiamata la deliberazione del Direttore generale n.516 del 17.12.2013 avente per oggetto "Approvazione del Regolamento concernente i provvedimenti amministrativi adottati dall'Istituto";

- visti i pareri relativi alla proposta di decreto prot. n.30887/2016 espressi rispettivamente:

- dal Dirigente Responsabile dell'Unità Operativa Provveditorato Economato e Vendite che attesta la completezza dell'istruttoria e la regolarità tecnica;

- dal Dirigente Responsabile dell'Unità Operativa Economico Finanziaria che attesta la regolarità contabile;

- dal Direttore Sanitario in ordine ai profili tecnici e sanitari di competenza;

- dal Direttore Amministrativo in ordine alla legittimità;

DECRETA

richiamati i provvedimenti, gli allegati e le motivazioni tutte indicate in narrativa a cui integralmente si rinvia:

1° - di autorizzare l'avvio di una procedura negoziata ai sensi dell'art.63, comma 2, lettera b)2 e b)3 del d.lgs.50/2016, con la ditta Thermo Fisher Scientific spa, proprietaria esclusiva della tecnologia Orbitrap™, per la fornitura di n.2 Spettrometri di massa ibridi Quadrupolo-FT MS ad alta risoluzione, del tipo Orbitrap™"Q EXACTIVE" equipaggiati con cromatografo ionico ICS 5000 e UHPLC, da destinare al Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale della sede di Brescia e del Reparto Chimica degli Alimenti della sezione di Bologna, per un importo presunto massimo di spesa pari ad euro 700.000,00, oltre all'IVA;

DECRETO DEL DIRETTORE GENERALE N.465/2016 - I.P. 1192/2016

- 2° - di disporre la pubblicazione di un avviso volontario per la trasparenza ex ante, come da bozza che si allega al presente provvedimento sotto la lettera B, al fine di garantire la pubblicità e la trasparenza dell'appalto, per almeno quindici giorni prima dell'avvio della negoziazione con l'o.e. individuato;
- 3° - di demandare alla Unità Operativa Provveditorato Economato e Vendite tutti gli adempimenti conseguenti;
- 4° - di prevedere fin da ora che la spesa derivante dal presente appalto troverà copertura sui fondi propri dell'Istituto.

Il Direttore Generale
Prof. Stefano Cinotti

Documento prodotto in originale informatico e firmato digitalmente ai sensi dell'art. 20 del "Codice dell'amministrazione digitale" (Decreto Legislativo n.82/2005 e s.m.i.)