



OGGETTO: Affidamento diretto per il servizio di sequenziamento con illumina Miseq all'operatore economico LGC Genomics GmbH (Germania) per l'importo di € 3.248,64 + IVA

CIG ZCD252AACA - CUP I52F17001020001

IL RESPONSABILE UNITA' ORGANIZZATIVA – DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Visti:

- il D. Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 e s.m.i. - Codice dei Contratti Pubblici;
- il D. Lgs. 19 aprile 2017, n.56 – Correttivo al Codice dei Contratti Pubblici;
- la delibera ANAC n. 1097 del 26 ottobre 2016: Linee Guida n. 4 intitolate "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici";
- la delibera ANAC n. 1096 del 26 ottobre 2016: Linee Guida n. 3 intitolate "Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni";
- l'art. 26 della Legge 488/1999 circa l'obbligo di aderire alle convenzioni CONSIP;
- l'art.1 della L. 296/2006 c. 450 circa l'obbligo di ricorso al mercato elettronico della pubblica amministrazione gli acquisti di beni e servizi d'importo pari o superiore a 1.000,00 euro e inferiore alla soglia di rilievo comunitario;
- il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;
- l'art. 37 del D.lgs. 33/2013 e l'articolo 1, co. 32, della Legge 190/2012 e loro successive modifiche ed integrazioni in materia rispettivamente di "Amministrazione trasparente" e "Norme di contrasto alla corruzione";

Premesso che con l'affidamento di cui trattasi questa Amministrazione intende soddisfare la seguente esigenza: sequenziamento DNA per identificazione di comunità microbiche e che pertanto si rende necessario provvedere all'acquisto del servizio di sequenziamento con illumina Miseq come da richiesta con nota del 18/09/2018;

Considerato che il servizio che si intende conseguire deve avere le caratteristiche indicate nella precitata nota del 18/09/2018 per un importo massimo pari a € 3.500,00 + IVA;

Individuato il Responsabile del Procedimento in capo al Responsabile dell'Unità Organizzativa Prof. Oriano Francescangeli;

Considerato che il servizio di cui trattasi non è presente in nessuna convenzione CONSIP attiva;

Considerato che è stata preliminarmente condotta un'indagine esplorativa del mercato e che è stato acquisito un preventivo di spesa da parte di operatore economico in grado di provvedere all'affidamento in questione;

Considerato che il servizio non è presente in nessun bando attivo MEPA;

Ritenuto pertanto, che sussistono le condizioni per procedere all'affidamento di cui trattasi all'operatore LGC Genomics GmbH (Germania) per l'importo di 3.248,64 + IVA per permettere un confronto appropriato dei risultati con dati pregressi ottenuti, utilizzando il servizio fornito dalla stessa azienda LGC Genomics GmbH;



Dato atto che si è proceduto nel rispetto dei principi di cui all'art. 30 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. con particolare riguardo all'economicità, alla concorrenza, alla rotazione, ed al divieto di artificioso frazionamento della spesa;

Acquisita l'autocertificazione sul possesso dei requisiti generali ex art. 80 D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.;

Considerato che nel caso di successivo accertamento del difetto del possesso dei requisiti autodichiarati, il contratto di acquisto si intenderà risolto di diritto e che pertanto al fornitore verrà corrisposto soltanto il pagamento delle prestazioni rese e la stazione appaltante procederà altresì all'applicazione della penale del 10% del valore del contratto;

Preso atto che l'affidamento con l'operatore economico si perfeziona attraverso scambio di lettere consistente nella trasmissione del buono d'ordine e conseguente accettazione da parte dell'operatore economico prescelto;

Considerato che l'affidamento di cui al presente provvedimento grava sui fondi:

Corci r/pb pr 2017 PNRA16 di cui si attesta la disponibilità;

Visto il Bilancio unico di Ateneo di Previsione Esercizio 2018 – Budget del Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell'Ambiente ed Urbanistica;

Considerato che la presente determina, in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art. 1, comma 32, della Legge 190/2012 e dal D.Lgs. 33/2013, è pubblicata, ai sensi dell'art. 29 del D. Lgs. 50/2016, nel proprio sito web, liberamente scaricabile sul sito internet dell'Università Politecnica delle Marche: www.univpm.it - "Amministrazione Trasparente" - "Bandi di Gara e Contratti" - "Atti delle Amministrazioni Aggiudicatrici e degli Enti Aggiudicatori distintamente per ogni Procedura" - "Gare di Appalto" - "Affidamento servizio di sequenziamento con illumina Miseq";

DETERMINA

Per le motivazioni espresse in premessa parte integrante della presente determina

- di affidare il servizio all'operatore economico LGC Genomics GmbH (Germania) per l'importo di € 3.248,64 + IVA tramite acquisto fuori MEPA;
- di stabilire che il costo complessivo dell'affidamento graverà sul progetto Corci r/pb pr 2017PNRA16 di cui si attesta la disponibilità;
- di disporre che il pagamento verrà effettuato a seguito degli accertamenti in materia di pagamenti della PA ed al rispetto degli obblighi di cui all'art. 3 della L. 136/2010, e comunque previa presentazione di fatture debitamente controllate e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale.

Il Responsabile dell'Unità Organizzativa, in qualità di Responsabile del Procedimento accerterà la regolare esecuzione della fornitura.

Ancona, 03/10/2018

IL RESPONSABILE UNITA' ORGANIZZATIVA
DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
f.to Prof. Oriano Francescangeli



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

Pubblicato sul sito internet dell'Università Politecnica delle Marche sotto la voce www.univpm.it - "Amministrazione Trasparente" - "Bandi di Gara e Contratti" - "Atti delle Amministrazioni Aggiudicatrici e degli Enti Aggiudicatori distintamente per ogni Procedura" - "Gare di Appalto" - "Affidamento servizio di "sequenziamento con illumina Miseq" in data 19/12/2018

L'originale dell'atto è depositato presso il Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell'Ambiente ed Urbanistica