

***Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi
dell'economia agraria***
Centro di ricerca per la genomica vegetale - Fiorenzuola d'Arda (PC)

Determinazione direttoriale n° 132 del 14.12.2016

Oggetto: Determina a contrarre per affidamento diretto della fornitura di oligonucleotidi non modificati per attività di laboratorio, ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett. a) del DECRETO LEGISLATIVO 18 aprile 2016, n. 50 "Nuovo codice degli appalti", CIG: ZDE1C81726 CUP: C72I16000020005

IL DIRETTORE

Premesso che per l'amplificazione di frammenti di DNA si rende necessario provvedere all'acquisto di oligonucleotidi non modificati, scala di sintesi 0,025 μ mol affinché si possano espletare le analisi di laboratorio;

Considerato che l'art. 36, comma 2, lettera a), del Nuovo codice degli appalti prevede che l'affidamento e l'esecuzione di lavori, servizi e forniture di importo inferiore a 40.000,00 euro possa avvenire tramite affidamento diretto, adeguatamente motivato, o, per i lavori, tramite amministrazione diretta;

Considerato che l'affidamento e l'esecuzione di lavori, servizi e forniture secondo le procedure semplificate di cui al citato art. 36, postulano il rispetto dei principi di economicità, efficacia, tempestività, correttezza, libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza, proporzionalità, pubblicità, nonché del principio di rotazione e devono assicurare l'effettiva possibilità di partecipazione delle microimprese, piccole e medie imprese;

Preso atto della richiesta di avvio di procedura di acquisizione della fornitura di cui all'oggetto presentata in data 14.12.2016 dal dott. Gianni Tacconi, ricercatore del CREA-GPG;

Considerato che, dato l'importo esiguo della prestazione richiesta, si ritiene necessario procedere con un affidamento diretto per non dilatare inutilmente la durata del procedimento di selezione del contraente;

Considerato che al momento non risulta attiva una convenzione stipulata da Consip S.p.A., avente ad oggetto servizi comparabili con quelli oggetto della presente procedura;

Considerato che per reagenti chimici destinati ad un laboratorio di genomica/biologia molecolare, quali i primer, è opportuno garantire una continuità qualitativa nella fornitura al fine di riprodurre inalterati i risultati sperimentali;

Dato atto che, la ditta SIGMA ALDRICH SRL, Via Gallarate 154 - Milano è azienda in grado di assicurare la sintesi di primers di qualità controllata in tempi molto brevi e che ha redatto in data 14.12.2016 il preventivo che ammonta complessivamente ad € 710,67 IVA compresa al 22% di cui € 582,52 per la fornitura (euro 0.28/base) e di € 128,15 per IVA, somma ritenuta congrua, per la tipologia di fornitura;

Considerato che la Ditta scelta, pur avendo rapporti consolidati con questa stazione appaltante, è stata interpellata in deroga al principio di rotazione di cui all'art. 36 del Codice per il motivo di cui sopra;

Accertata la copertura finanziaria su Ob/fu. 1.01.02.61.00 Capitolo 1.03.01.02.007.01 (Progetto NEURICE);

Dato atto che per espressa previsione dell'art. 32, comma 10, lett. b) del Codice, non si applica il termine dilatorio di stand still di 35 giorni per la stipula del contratto;

DETERMINA

- Di approvare il preventivo di spesa per l'importo complessivo di € 582,52 IVA esente (art. 72 commi 1c e 3 DPR 633/72);
- Di impegnare la spesa su Ob/fu. 1.01.02.61.00 Capitolo 1.03.01.02.007.01;
- Di affidare, per le motivazioni espresse in premessa, la fornitura alla ditta SIGMA ALDRICH S.R.L. Via Gallarate, 154 - Milano;
- Di dare atto che il Direttore dell'esecuzione del contratto, ai sensi dell'art. 101 comma 1 del Codice, è il dott. Gianni Tacconi;
- Di prendere atto che il presente provvedimento diverrà esecutivo successivamente al visto di regolarità contabile.

Ai sensi dell'art. 29 del DECRETO LEGISLATIVO 18 aprile 2016, n. 50 la presente determinazione sarà pubblicata sul profilo internet del CREA.

Il Direttore e RUP

f.to Dott. Luigi Cattivelli

Visto di regolarità contabile:

Impegno di spesa n. 51052 del 14.12.2016

Il Responsabile – f.to Dr. Luigi Cattivelli