



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
DIPARTIMENTO DI AGRARIA
Via Università, 100 – 80055 PORTICI (NA) Italia



D.D.N. 87/CONT/2021

OGGETTO: **Determina per l'affidamento diretto del servizio di “sequenziamento”, ai sensi dell’art. 36, comma 2, lettera a) del D.Lgs. 50/2016, per un importo contrattuale pari a € 39.000,00 (IVA esclusa). CIG Z8030F70F3, CUP E74G20000070006 - E71G19000010006**

IL DIRETTORE

VISTO il D. Lgs. 50 del 18 aprile 2016 e s.m.i.;

VISTO in particolare l’art. 32, comma 2, lettera a) del predetto decreto, il quale prevede che, prima dell’avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretano o determinano di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte e che, per gli affidamenti ex art. 36, comma 2, lett. a) del Codice, «[...] la stazione appaltante può procedere ad affidamento diretto tramite determina a contrarre, o atto equivalente, che contenga, in modo semplificato, l’oggetto dell’affidamento, l’importo, il fornitore, le ragioni della scelta del fornitore, il possesso da parte sua dei requisiti di carattere generale nonché il possesso dei requisiti tecnico-professionali, ove richiesti»;

VISTO in particolare, l’art. 36, comma 2, lettera a) del citato decreto, il quale prevede che «Fermo restando quanto previsto dagli articoli 37 e 38 e salva la possibilità di ricorrere alle procedure ordinarie, le stazioni appaltanti procedono all'affidamento di lavori, servizi e forniture di importo inferiore alle soglie di cui all'articolo 35, secondo le seguenti modalità: a) per affidamenti di importo inferiore a 40.000 euro, mediante affidamento diretto, anche senza previa consultazione di due o più operatori economici .. [...]»;

VISTE le Linee Guida ANAC n. 4, aggiornate al Decreto Legislativo 19 aprile 2017, n. 56 con delibera del Consiglio n. 206 del 1 marzo 2018, recanti «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», le quali hanno, tra l’altro, previsto che, ai fini della scelta dell’affidatario in via diretta, «[...] la stazione appaltante può ricorrere alla comparazione dei listini di mercato, di offerte precedenti per commesse identiche o analoghe o all’analisi dei prezzi praticati ad altre amministrazioni. In ogni caso, il confronto dei preventivi di spesa forniti da due o più operatori economici rappresenta una best practice anche alla luce del principio di concorrenza»;

VISTO l’art. 1, comma 449 della L. 296 del 2006, come modificato dall’art. 1, comma 495, L. n. 208 del 2015, che prevede che le istituzioni universitarie – tra gli altri - sono tenute ad approvvigionarsi utilizzando le Convenzioni stipulate da Consip S.p.A., previste dall’art. 26 della legge 488/2000 e s.m.i.;

VISTA la circolare MIUR del 25 giugno 2019, n. 1409, indirizzata alle Istituzioni Universitarie, nella quale è contenuto l’invito “ad intraprendere le iniziative opportune e necessarie affinché gli Uffici di riferimento non ricorrano al MEPA se non nei casi esplicitamente imposti dalla legge, salvo situazioni eccezionali, debitamente motivate”;

VISTA la richiesta del 01/03/2021 a firma del Prof. D. Ercolini di procedere all’affidamento del servizio di “sequenziamento”. Nello specifico si tratta del servizio di sequenziamento “shotgun” su n. 270 campioni, necessario per lo studio del metagenoma al fine di identificare le specie microbiche presenti e i loro geni, definendo i pathways metabolici coinvolti nella produzione di aromi negli alimenti o nella loro alterazione, nell’ambito delle attività di ricerca; pertanto, della necessità di affidare il servizio di cui si necessita avente caratteristiche tecniche idonee a soddisfare le specifiche esigenze per cui si procede;

DATO ATTO

CONSIDERATO che l’affidamento in oggetto è finalizzato a garantire il proseguimento delle attività di ricerca svolte nell’ambito dei progetti DITECT "DIGital TEChnologies as an enabler for a conTInuous transformation of food safety system" e MASTER - Microbiome applications for sustainable food systems through Technologies and EnteRprise;

CONSIDERATO che con D.D. n. 120 del 08/04/2020, ai sensi dell’art. 31 del D.Lgs. 50/2016 “Ruolo e funzioni del Responsabile Unico del Procedimento negli appalti e nelle concessioni”, è stata nominata



D.D.N. 87/CONT/2021

DATO ATTO
DATO ATTO

CONSIDERATO

CONSIDERATO

ACQUISITI

RITENUTO

VISTO

CONSIDERATO

CONSIDERATO

VISTA

quale RUP la Dott.ssa A. Forlani;
della non esistenza di Convenzioni Consip attive in merito a tale merceologia;
del fatto che è stata svolta un'indagine di mercato, ai sensi delle citate Linee Guida n. 4, mediante il confronto dei preventivi di spesa forniti da n. 7 operatori economici, volta a selezionare l'operatore economico cui affidare il servizio;
che, nel procedere alle richieste di preventivo, non è stato consultato il contraente uscente in precedente rapporto contrattuale avente ad oggetto il medesimo servizio;
che la Dott.ssa Francesca De Filippis, ricercatrice afferente al Dipartimento, ha individuato e richiesto ai sotto elencati operatori economici appositi preventivi per l'affidamento in parola:
1. Novogene (HK) Company Limited VAT n. 61112195;
2. BGI Tech Solutions (Hongkong) Co. Ltd.;
3. CD Genomics DUNS 962268228;
4. IGA Technology Services S.R.L. P.IVA 02584950303;
5. Genesupport SA (formerly Fasteris SA) VAT n. CHE-116.347.036;
6. GENOMIX4LIFE S.R.L. P.IVA 05175300655;
7. LC Sciences DUNS 797063612;
i seguenti preventivi da parte dei n. 7 operatori interpellati:
1. Novogene (HK) Company Limited VAT n. 61112195, prezzo complessivo offerto pari a € 39.000,00, IVA esclusa;
2. BGI Tech Solutions (Hongkong) Co. Ltd., prezzo complessivo offerto \$ 47.850,00 pari a € 39.978,28, IVA esclusa;
3. CD Genomics DUNS 962268228, prezzo complessivo offerto \$ 63.450,00 pari a € 53.011,95, IVA esclusa;
4. IGA Technology Services S.R.L. P.IVA 02584950303, prezzo complessivo offerto pari a € 53.460,00, IVA esclusa;
5. Genesupport SA (formerly Fasteris SA) VAT n. CHE-116.347.036, prezzo complessivo offerto pari a € 57.930,00, IVA esclusa;
6. GENOMIX4LIFE S.R.L. P.IVA 05175300655, prezzo complessivo offerto pari a € 64.152,00, IVA esclusa;
7. LC Sciences DUNS 797063612, prezzo complessivo offerto \$ 99.900,00 pari a € 83.465,62, IVA esclusa;
di affidare il servizio in parola all'operatore Novogene (HK) Company Limited VAT n. 61112195 per aver presentato il preventivo di importo pari a € 39.000,00, IVA esclusa, che risulta essere il più basso;
l'art. 1, comma 3, del Decreto - Legge n. 95/2012, convertito nella Legge n. 135/2012, ai sensi del quale «Le amministrazioni pubbliche obbligate sulla base di specifica normativa ad approvvigionarsi attraverso le convenzioni di cui all'articolo 26, comma 3 della legge 23 dicembre 1999, n. 488 stipulate da Consip S.p.A. o dalle centrali di committenza regionali costituite ai sensi dell'articolo 1, comma 455, della legge 27 dicembre 2006, n. 296 possono procedere, qualora la convenzione non sia ancora disponibile e in caso di motivata urgenza, allo svolgimento di autonome procedure di acquisto dirette alla stipula di contratti aventi durata e misura strettamente necessaria e sottoposti a condizione risolutiva nel caso di disponibilità della detta convenzione»;
che il contratto sarà sottoposto a condizione risolutiva nel caso di sopravvenuta disponibilità di una convenzione Consip S.p.A. avente ad oggetto servizi comparabili con quelli oggetto di affidamento, ai sensi della norma sopra citata;
che, per espressa previsione dell'art. 32, comma 10, lett. b) del D.Lgs. 50/2016, non si applica il termine dilatorio di *stand still* di 35 giorni per la stipula del contratto;
la documentazione di offerta presentata dall'operatore selezionato, nonché il Documento di gara unico europeo (DGUE), con il quale quest'ultimo ha attestato, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/00, il possesso dei requisiti di carattere generale di cui all'articolo 80 del D.Lgs. 50/2016;



D.D.N. 87/CONT/2021

VISTO

l'art. 56 comma 2 del vigente Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;

VISTO

il vigente Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione e la Trasparenza;

ACCERTATA

la disponibilità di risorse finanziarie sui progetti DITECT "DIgital TEChnologies as an enabler for a conTinuuous transformation of food safety system" e MASTER - Microbiome applications for sustainable food systems through Technologies and EnteRprise;

VISTA

la dichiarazione resa dal Direttore del Dipartimento Prof. Danilo Ercolini, dal Capo dell'Ufficio Dott.ssa Claudia Pone e dalla Unità di Personale che ha collaborato alla istruttoria della procedura Sig.ra Maria Iovine, acquisita al protocollo con n. 24588 del 11/03/2021;

DETERMINA

Per i motivi espressi nella premessa, che si intendono integralmente richiamati:

- di autorizzare, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. a) del D.Lgs. 50/2016, l'affidamento diretto del servizio di "sequenziamento" all'operatore economico Novogene (HK) Company Limited con sede in Rm. 19C, LockhartCTR., 301-307 Lockhart Rd, Wan chai, Hong Kong VAT n. 61112195, per un importo complessivo delle prestazioni pari ad € 39.000,00 (importo non imponibile ai sensi dell'art. 72 D.P.R 633/1972);
- di autorizzare l'assunzione del relativo impegno di spesa, da imputare sui capitoli CA.04.41.04.06.07 e CA.04.41.02.02.01 del progetto DITECT "DIgital TEChnologies as an enabler for a conTinuuous transformation of food safety system" e sul capitolo CA.04.41.04.06.07 del progetto MASTER - Microbiome applications for sustainable food systems through Technologies and EnteRprise;
- di dare mandato all'Unità organizzativa Responsabile del Procedimento di porre in essere tutti gli adempimenti relativi agli obblighi di cui alla vigente normativa in materia di trasparenza e di prevenzione della corruzione, connessi all'adozione del presente provvedimento;
- di sottoporre il presente decreto a ratifica della Giunta del Dipartimento nella prima adunanza pubblica.

Portici, 11/03/2021

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Danilo Ercolini