



D.D.N 753/CONT/2019

**OGGETTO:** affidamento della fornitura di “materiale di consumo per laboratorio” con Trattativa Diretta su piattaforma MePA di Consip S.p.A., nell’ambito del progetto “Stacking of ecosystem services: mechanism and interactions for optimal crop protection, pollination enhancing productivity – EcoStack” CUP E71G18000230006. Determina a contrarre ai sensi del D.Lgs. 50/16.  
CIG Z742B26A0D

**IL DIRETTORE**

**VISTA** la Legge n. 241 del 7 agosto 1990 e s.m.i., ed in particolare gli artt. 5 e 6;  
**VISTO** il Regolamento di Ateneo per l’Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, della Federico II emanato con D.R. n. 2041 del 20/06/2016;  
**VISTO** il vigente Statuto dell’Ateneo;  
**VISTO** il D.Lgs 50/2016 “Codice dei contratti pubblici di lavori, servizi e forniture” e ss.mm.ii;  
**VISTE** le Linee Guida ANAC n. 4 di attuazione del citato decreto legislativo n. 50/2016, 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”, approvate dal Consiglio dell’Autorità con deliberazione n. 1097 del 26 ottobre 2016 e aggiornate al D. Lgs 56 del 19/04/2017 con deliberazione del Consiglio n. 206 dell’01/03/2018; la richiesta del 19/11/2019 a firma del Prof. F. Pennacchio, con la quale chiede di procedere all’affidamento della fornitura di “materiale di consumo per laboratorio”. Nello specifico si tratta di kit per il clonaggio molecolare di multipli frammenti con sistema gateway a marchio Invitrogen, per garantire la continuità delle attività di ricerca svolte nell’ambito del progetto “Stacking of ecosystem services: mechanism and interactions for optimal crop protection, pollination enhancing productivity – EcoStack” CUP E71G18000230006;  
**VISTA** la necessità di attivare le procedure per l’affidamento della fornitura in oggetto, al fine di garantire la piena funzionalità del Dipartimento, e nello specifico consentire la prosecuzione delle attività di ricerca del progetto specificato in oggetto, attraverso indagini di mercato finalizzate all’acquisizione della migliore offerta per il successivo affidamento diretto ex art.36, comma 2, lett.a) del D. Lgs. 50/2016;  
**RAVVISATA** che con D.D. n. 102 del 04/04/2019, 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 quale RUP la Dott.ssa Adriana Forlani;  
**CONSIDERATO** che non sono presenti convenzioni Consip attive avente ad oggetto beni e/o servizi comparabili con quelli oggetto della presente determinazione a contrarre;  
**CONSIDERATO** che, in assenza di apposita convenzione CONSIP, l’art. 36, comma 6, del D.Lgs. 50/2016 consente alle stazioni appaltanti di utilizzare il MePA, messo a disposizione dal M.E.F avvalendosi di CONSIP S.p.A, tramite ordine diretto (OdA), con richiesta di offerta (RdO) o Trattativa diretta;  
**CONSIDERATO** che, alla data della presente determina, i prodotti di cui si necessita non sono reperibili sul MePa;  
**CONSIDERATO** che, da un’indagine di mercato, effettuata dalla Prof.ssa Rosa Rao, i prodotti a marchio Invitrogen, sono commercializzati in esclusiva in Italia dalla ditta LIFE TECHNOLOGIES ITALIA, FIL. LIFE TECHNOLOGIES EUROPE BV P.IVA 12792100153, come da dichiarazione allegata alla richiamata richiesta di acquisto;  
**RITENUTO** che possa ritenersi congruamente accertata la unicità della fornitura di cui trattasi, e che pertanto, ricorra la fattispecie prevista per la scelta del privato contraente mediante procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando di gara, ex art. 63 comma 2 lett. b) del D.Lgs n.50 del 18 aprile 2016;  
**CONSIDERATO** che la suindicata ditta, presente sul Mepa, non offre tale fornitura a catalogo e che è possibile procedere all’attivazione di negoziazione del prezzo attraverso Trattativa diretta per un importo stimato di € 2.510,00 (IVA non imponibile ai sensi dell’art. 72 D.P.R 633/72);



D.D.N 753/CONT/2019

- CONSIDERATO** che l'importo massimo rientra nei limiti di valore previsti dall'art. 36, comma 2 lett. a) D.Lgs 50/16;
- CONSIDERATO** che
- si è provveduto a verificare la regolarità contributiva nei confronti di INPS e INAIL attraverso il "Durc on line";
  - è stata verificata l'assenza di annotazioni e trascrizioni nei confronti della Ditta in ANAC;
  - si è provveduto all'acquisizione del documento di verifica di autocertificazione della Camera di Commercio, Industria, Artigianato e Agricoltura tramite il Registro Imprese – Archivio Ufficiale delle CCIAA;
- RITENUTO** che sussiste la condizione di opportunità per procedere all'affidamento della fornitura di che trattasi, attraverso una Trattativa diretta sulla piattaforma Mepa con la ditta LIFE TECHNOLOGIES ITALIA, FIL. LIFE TECHNOLOGIES EUROPE BV P.IVA 12792100153, anche per le ragioni di celerità del procedimento amministrativo;
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 8 del 27/12/2018 con la quale è stato approvato il Bilancio Unico di Ateneo di previsione E.F. 2019;
- CONSIDERATO** che l'importo massimo rientra nei limiti di valore previsti dall'art. 36, comma 2 lett. A) D. Lgs 50/16;
- CONSIDERATO** che saranno garantiti tutti gli adempimenti ex art.3 della legge n. 136/210 (tracciabilità dei flussi finanziari);
- ACCERTATA** la disponibilità di risorse finanziarie sul progetto "Stacking of ecosystem services: mechanism and interactions for optimal crop protection, pollination enhancing productivity – EcoStack" CUP E71G18000230006;

#### **DETERMINA**

- di procedere, per le motivazioni indicate in premessa, ad attivare la Trattativa diretta n. 1132387, attraverso la piattaforma MePA con l'operatore economico LIFE TECHNOLOGIES ITALIA, FIL. LIFE TECHNOLOGIES EUROPE BV P.IVA 12792100153 per l'affidamento della fornitura di cui all'oggetto;
- di autorizzare l'Ufficio Dipartimentale Contabilità e Ragioneria a vincolare la somma stimata pari ad € 2.510,00 (importo non imponibile ai sensi dell'art. 72 D.P.R 633/1972), sul progetto "Stacking of ecosystem services: mechanism and interactions for optimal crop protection, pollination enhancing productivity – EcoStack" CUP E71G18000230006;
- di pubblicare il presente provvedimento, 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, sul sito del D.I.A e dell'Università degli Studi di Napoli Federico II nella sezione "amministrazione trasparente, ai sensi dell'art. 29 del D. Lgs. 50/2016;
- di sottoporre il presente decreto a ratifica della Giunta del Dipartimento nella prima adunanza pubblica.  
Portici, 19/12/2019

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Matteo Lirio