



D.D.N. 207/CONT/2019

**OGGETTO** Affidamento diretto della fornitura di “materiale di consumo per laboratorio” per le attività svolte nell’ambito del progetto “Stacking of ecosystem services: mechanism and interactions for optimal crop protection, pollination enhanand productivity – EcoStack” CUP E71G18000230006, con ODA sul MePA. Determina a contrarre ai sensi del D.Lgs 50/16. CIG Z4B2894A7E

**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;  
**VISTA** la richiesta del 17/05/19 a firma del Prof. Francesco Pennacchio, con la quale chiede di procedere all’acquisto di materiale di consumo per laboratorio. Nello specifico si tratta di un pacchetto di piastre di calibrazione per Step One e Plus Real-Time, necessarie per il corretto funzionamento di attrezzature preesistenti che continuamente vengono utilizzate per indagini molecolari svolte nell’ambito del progetto “Stacking of ecosystem services: mechanism and interactions for optimal crop protection, pollination enhanand productivity – EcoStack” CUP E71G18000230006;  
**RAVVISATA** 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 svolte nell’ambito del progetto 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;  
**CONSIDERATO** 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 Forlani Adriana;  
**VISTO** 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, è possibile effettuare l’affidamento della fornitura sul MePA;  
**CONSIDERATO** che da una verifica effettuata dalla Prof.ssa S. Caccia, nel bando MePA “Beni”, categoria “Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica” – l’operatore economico M&M Biotech P.IVA 05632311212, impresa attiva sul MePA di Consip, è l’unica ad offrire a catalogo i prodotti richiesti, per un importo totale di € 1.995,00 oltre IVA;  
**TENUTO CONTO** che è stata avviata la procedura per l’ordine di acquisto (Bozza ODA n. 4951031) con la ditta M&M Biotech P.IVA 05632311212;  
**CONSIDERATO** che

- la ditta M&M Biotech, P.IVA 05632311212, con dichiarazione firmata digitalmente e rilasciata ai sensi e per gli effetti degli articoli 46, 47 e 76 del D.P.R. 445/2000, finalizzata all’abilitazione MEPA ha dichiarato - tra l’altro - di non rientrare tra le cause di esclusione previste nell’art. 80 del D.Lgs. 50/2016;
- si è provveduto a verificare la regolarità contributiva nei confronti di INPS e INAIL attraverso il “Durc on line”;



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



D.D.N. 207/CONT/2019

- 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;
- SENTITO** il Responsabile Unico del Procedimento;
- CONSIDERATO** quindi, che stante l'autodichiarazione presentata e le verifiche sopra effettuate, è possibile procedere alla stipula del contratto mediante ordine elettronico generato automaticamente dal sistema telematico del Mercato Elettronico;
- CONSIDERATO** che per espressa previsione dell'art.32, comma 10, lett.b) del D. Lgs. 50/2016, al presente affidamento non si applica il termine dilatorio di stand still per la stipula del contratto;
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 8 del 28/12/2018 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 autorizzare l'affidamento della fornitura con ODA sul MePA n. 4951031 alla ditta M&M Biotech P.IVA 05632311212;
  - di autorizzare l'Ufficio Dipartimentale Contabilità e Ragioneria a procedere all'affidamento della fornitura, facendo gravare la spesa pari ad € 1.995,00 (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, dando atto che:
    - ✓ l'oggetto del contratto è costituito dalla fornitura di "materiale di consumo per laboratorio";
    - ✓ al presente affidamento è stato attribuito il seguente CIG: Z4B2894A7E;
  - di autorizzare la liquidazione della fattura elettronica previo esito positivo della verifica della regolarità della fornitura e nel rispetto degli obblighi previsti dall'art. 3 Legge 136/2010, nonché a seguito dell'esito positivo degli accertamenti disposti in materia di pagamento da parte degli enti pubblici;
  - 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 come modificato dal D. Lgs. 97/2016, sul sito del D.I.A e dell'Università Federico II di Napoli 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, 27/05/2019

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Matteo Lonto