



D.D.N. 665/CONT/2019

**OGGETTO:** affidamento della fornitura di “materiale di consumo per laboratorio” con richiesta di offerta (rdo) sul mercato elettronico MEPA di CONSIP, nell’ambito del progetto BANDO STAR L1-2017 – “MicroREACT Microemulsions and the Maillard reaction: unravelling molecular dynamics from foods to gastrointestinal digestion” CUP E62F16001250003. Determina a contrarre ai sensi del D.Lgs 50/2016. CIG Z512AAA412

**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 di acquisto del 15/11/2019 a firma del Prof.ssa P. Vitaglione, con la quale chiede di procedere all’affidamento della fornitura di “materiale di consumo per laboratorio”. Nello specifico trattasi di due colonne cromatografiche e rispettivi pre-colonna per l’analisi di aminoacidi e prodotti della reazione di Maillard in sistemi micro-disperso, necessari per le attività previste dal progetto di ricerca BANDO STAR L1-2017 – “MicroREACT Microemulsions and the Maillard reaction: unravelling molecular dynamics from foods to gastrointestinal digestion” CUP E62F16001250003;  
**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 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 A. Forlani, che si avvarrà del supporto tecnico della Prof.ssa P. Vitaglione, docente afferente al Dipartimento;  
**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 da una verifica effettuata dalla Prof.ssa P. Vitaglione, che la fornitura in oggetto è reperibile sul MePA nell’ambito del bando “beni”, categoria “Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica”;  
**CONSIDERATO** che, nel rispetto dei principi di cui all’art.30 D. Lgs 50/2016, con RDO sul MePA è possibile invitare tutte le ditte abilitate al relativo bando a presentare un’offerta, ponendo quale importo a base d’asta la somma di € 2.500,00 oltre IVA;  
**CONSIDERATO** che la congruità del prezzo per la fornitura in oggetto sarà verificata secondo il criterio del minor prezzo ai sensi dell’art. 95, comma 4, del D. Lgs. 50/2016, attraverso una valutazione comparativa delle offerte pervenute;  
**CONSIDERATO** che, ai sensi dell’art.97, comma 8 del D. Lgs. 50/2016 “per lavori, servizi e forniture, quando il criterio di aggiudicazione è quello del prezzo più basso e comunque per importi inferiori alle soglie di cui all’articolo 35, la stazione appaltante può prevedere nel bando l’esclusione



D.D.N. 665/CONT/2019

- CONSIDERATO** automatica dalla gara delle offerte che presentano una percentuale di ribasso pari o superiore alla soglia di anomalia individuata ai sensi del comma 2”;
- CONSIDERATO** che gli operatori economici che risponderanno alla richiesta dovranno essere in possesso dei requisiti generali di cui all’art. 80 del D.Lgs. 50/2016, oltre a possedere apposita idoneità professionale per lo svolgimento della fornitura di cui trattasi;
- 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 BANDO STAR L1-2017 – “MicroREACT Microemulsions and the Maillard reaction: unravelling molecular dynamics from foods to gastrointestinal digestion” CUP E62F16001250003;

**DETERMINA**

- di avviare la procedura per l’affidamento della fornitura di cui all’oggetto, attraverso RdO sul MePA, rivolta a tutte le ditte abilitate al relativo bando, per un importo a base d’asta pari a € 2.500,00 oltre IVA, con indicazione quale criterio di scelta del contraente quello del minor prezzo, ai sensi dall’art. 95, comma 4 D.L.gs 50/16, prevedendo l’esclusione automatica dalla gara delle offerte che presentano una percentuale di ribasso pari o superiore alla soglia di anomalia individuata ai sensi dall’art 97, comma 2 D.L.gs 50/16;
  - di aggiudicare la fornitura di cui al presente provvedimento anche in presenza di una sola offerta;
  - di autorizzare l’Ufficio Dipartimentale Contabilità e Ragioneria a vincolare la somma stimata pari ad € 2.500,00 oltre IVA, sul progetto BANDO STAR L1-2017 – “MicroREACT Microemulsions and the Maillard reaction: unravelling molecular dynamics from foods to gastrointestinal digestion” CUP E62F16001250003;
  - 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 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, 21/11/2019

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Marco Iorito