



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

ORTO BOTANICO

Decreto 60/Determina 43

DETERMINA A CONTRARRE

OGGETTO: Determina a contrarre e avvio procedura affidamento diretto, attraverso trattativa diretta sul MEPA, ai sensi dell' art. 36, comma 2, lett. a) D.Lgs. 50/2016, come modificato dal D.Lgs. n. 56/2017, per fornitura di un termociclatore

IL DIRETTORE

VISTO il vigente Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell'Università di Napoli, ed in particolare gli artt. 56 e 57;

VISTO il vigente Statuto di Ateneo;

VISTO il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento dell'Orto Botanico, emanato con D.R. n. 1100 del 13/04/2015;

VISTO il D.Lgs. 50/2016 "Codice dei contratti pubblici di lavori, servizi e forniture" ed in particolare l'art. 36 (Contratti sotto soglia), come modificato dal D.Lgs. n. 56/2017;

VISTE le Linee Guida ANAC di attuazione del D.Lgs. 50/2016 – Codice dei Contratti Pubblici di Lavori, Forniture e Servizi;

VISTA la Legge 190 del 06.11.2012 contenente "Disposizioni in materia di Prevenzione e Repressione della corruzione e dell'illegalità nella Pubblica Amministrazione";

VISTO il vigente Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione dell'Università di Napoli Federico II;

VISTA la Legge n. 241 del 7 agosto 1990 recante Norme sul procedimento amministrativo, ed in particolare gli artt. 5 e 6;

VISTI gli articoli 23 e 37 del D. Lgs. 33/2013 e l'art. 1, co. 32, della Legge 190/2012, in materia di "Amministrazione trasparente";

RAVVISATA la necessità di acquistare un termociclatore per potenziare il parco PCR nell'ambito delle attività di ricerca, non essendo più possibile utilizzare quello messo a disposizione dai docenti di Biologia che non hanno più studi e laboratori presso l'Orto botanico;

RITENUTO di chiedere un preventivo alla Life Technologies Italia in conseguenza della nota affidabilità delle macchine ThermoFischer Scientific, rappresentate da tale ditta;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

ORTO BOTANICO

CONSIDERATO che tale Ditta applica lo sconto del 39% per la fornitura del termociclatore occorrente, le cui caratteristiche sono possedute dal Simpliamp Thermal Cyler e che l'importo offerto, comprensivo delle spese di trasporto, ammonta ad € 3.196,40 oltre IVA;

CONSTATATO che tale spesa rientra nei limiti di valore previsti dall'art. 36 del D.Lgs 50/2016 comma 2 lettera a);

ACCERTATA la disponibilità finanziaria da parte del Responsabile dei processi contabili;

VERIFICATO in ossequio all'art. 80 D. Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 il possesso dei requisiti generali dell'operatore economico affidatario della fornitura, attestati mediante autocertificazione;

VISTO il DPR 445/2000 (assenza di parentela e/o affinità con titolari, soci e dipendenti della Ditta affidataria);

VISTO l'art. 5 della Legge 241 del 7 agosto 1990 (Responsabile del procedimento);

VISTO l'art. 56 comma 3 del Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;

DETERMINA

- in qualità di RUP, per i motivi espressi in premessa, di affidare, attraverso stipula trattativa diretta sul MEPA n. 994308, alla ditta Life Technologies Italia con sede in Monza, P.IVA 12792100153, la fornitura di cui trattasi, per l'importo complessivo di € 3.196,40 oltre IVA – CIG Z86294F72D;
- di imputare tale spesa sulle seguenti voci di bilancio: “macchinari e attrezzature scientifiche”;
- di disporre che il pagamento verrà effettuato a seguito di presentazione di fattura debitamente controllata e vistata in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale;
- di dare atto che la liquidazione della fattura avverrà nel rispetto degli obblighi di legge, previa verifiche della regolarità della fornitura, degli adempimenti ex art. 3 della Legge n. 136/2010 (tracciabilità dei flussi finanziari) ed a seguito della regolarità contributiva a mezzo DURC e della verifica assenza annotazioni ANAC;
- di pubblicare la presente determina sui siti web dell'Orto botanico e dell'Università di Napoli Federico II ai sensi dell'art. 29 D.lgs. 50/2016.

Napoli, 31/07/2019

Il Direttore

Prof. Paolo Caputo