



Università di Foggia
Medicina Clinica e Sperimentale

Delibera Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'11.05.2023

25) Autorizzazioni alla spesa.

25.a) Richiesta di attivazione procedura per la manutenzione di un citofluorimetro “Attune NxT, Acoustic Focusing Cytometer” mod. AFC2 (num. inv. 801-12172) per le esigenze delle Core Facilities del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale nell’ambito delle risorse di cui al DM 737 del 25/06/2021.

...OMISSIS...

Il Consiglio di Dipartimento, all’unanimità

UDITA la relazione del Direttore;

VISTO il comma 510 dell’art. 1 della legge n. 208/2015 in tema di acquisti autonomi da parte delle pubbliche amministrazioni;

VISTO il D. Lgs.n. 50/2016 e s.m.i.;

VISTO l’art. 1, co. 2, lett. a) del DL 76/2020 come modificato dal DL 77/2021, a mente del quale, per le procedure avviate entro il 30.06.2023, le stazioni appaltanti procedono con affidamento diretto, tra l’altro, per i servizi e le forniture di importo inferiore a 139.000,00, in deroga alle previsioni dell’art. 36 del D.Lgs. 50/2016;

VISTI il Regolamento di Ateneo per l’Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;

il Regolamento di Funzionamento del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale;

VISTO l’art. 3 della legge 136/2010, in materia di tracciabilità dei flussi finanziari;

VISTO il D. Lgs. 81/2008 e la Determinazione ANAC n. 3 del 05/03/2008 in materia di rischi interferenziali;

VISTO il D. Lgs. 33/2013 e l’art. 29 del D. Lgs. 50/2016, in materia di Amministrazione trasparente;

VISTE le linee guida n. 4, di attuazione del 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 delibera n. 1097 del 26.10.2016 e aggiornate al D. Lgs. n. 50/2017 con delibera del Consiglio n. 206 del 1 marzo 2018;

VISTE le indicazioni operative per gli acquisti sottosoglia fornite dalla Direzione Generale con nota prot. n. 11831 – VIII/2 del 12.04.2018 alla luce dell’aggiornamento delle linee guida ANAC n. 4 sopra citate;

VISTA la nota prot. n. 21173 – X/4 del 14.04.2023 con la quale la prof.ssa Teresa Trotta ha chiesto l’avvio delle procedure finalizzate alla manutenzione di un citofluorimetro “Attune NxT, Acoustic Focusing Cytometer” mod. AFC2 (num. inv. 801-12172) per le esigenze delle Core Facilities del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale;

- PRESO ATTO** che con Decreto del Ministro dell'Università e della Ricerca n. 737 del 25/06/2021, sono stati stabiliti, per gli esercizi finanziari 2021, 2022 e 2023, i criteri di riparto e di utilizzazione della dotazione del Fondo per la promozione e lo sviluppo delle Politiche del Programma Nazionale per la Ricerca (PNR), istituito dall'art. 1, comma 548 la legge 30 dicembre 2020 n. 17, in favore di Università, Enti e Istituzioni pubbliche di ricerca. All'Università di Foggia sono stati attribuiti 1.054.298,59 euro per l'anno 2021 e 1.054.298,59 euro per l'anno 2022. Con riferimento all'anno 2023, la dotazione disponibile del Fondo non viene allocata ex-ante ma è interamente riservata, a titolo di premialità per la partecipazione, conclusa con l'aggiudicazione di un "grant" alle UE Partnership del Programma Quadro Horizon Europe;
- che in base alle previsioni recate dal Decreto n. 737 del 25/06/2021, le Università, gli Enti e le Istituzioni pubbliche della ricerca beneficiari del Fondo dovranno, in via esclusiva, destinare le risorse disponibili per gli anni 2021 e 2022, tra le altre, ad interventi volti al potenziamento delle strutture di ricerca, ovvero tutti quegli interventi infrastrutturali riferiti all'ammodernamento di arredi, di edifici e laboratori, nonché gli interventi per le infrastrutture tecnologiche, hardware e le licenze per i software;
- che all'interno della Relazione Programmatica approvata dagli Organi di Governo (riunione dell'11 ottobre 2021) il nostro Ateneo ha previsto per il nostro Dipartimento l'assegnazione di risorse per un ammontare complessivo di € 390.597,18, di cui € 195.000,00 (da sostenersi in termini di cassa entro il 2022) ed € 195.597,18 (da sostenersi in termini di cassa entro il 2023);
- CONSIDERATO** che il laboratorio di Anatomia Umana, nell'ambito delle Core Facilities del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale svolge, tra l'altro, attività di ricerca/laboratoristica relativa allo studio degli effetti antiossidanti ed anti-infiammatori di prodotti naturali o sintetici nella prevenzione e nel trattamento del danno d'organo ed allo studio del ruolo delle vescicole extracellulari in alcune patologie del sistema nervoso centrale e dell'apparato respiratorio. Per la realizzazione di tali attività è necessario procedere ad effettuare con estrema urgenza un intervento di manutenzione di un citofluorimetro "Attune NxT, Acoustic Focusing Cytometer" mod. AFC2 (num. inv. 801-12172) che viene utilizzato per l'analisi dell'espressione di proteine di superficie o intracellulari da parte di cellule sottoposte a vari trattamenti e per l'analisi del ciclo cellulare. Tale manutenzione consiste in un intervento di tecnico a tantum necessario al ripristino del corretto funzionamento dell'apparecchiatura e in un upgrade del software di acquisizione ed analisi;
- VERIFICATO** che, in seguito ad una indagine eseguita sul sito "Acquisti in Rete Pa", è stata riscontrata l'assenza di convenzioni attive per la fornitura dei servizi richiesti;
- VISTO** altresì il preventivo di spesa presentato dalla ditta Life Technologies Italia con sede a Milano (MI) alla Via V. Pisani, 20 (C.F. e P.I. 12792100153), per un costo complessivo stimato in € 12.044,00 oltre IVA come per legge accluso alla richiesta presentata;
- TENUTO CONTO** che la Life Technologies Italia è produttrice del citofluorimetro "Attune NxT, Acoustic Focusing Cytometer" di che trattasi e, pertanto, è l'unica azienda in grado di effettuare interventi di riparazione sull'apparecchiatura con relativa sostituzione dei pezzi di ricambio;
- ACCERTATA** la disponibilità dei fondi necessari, per una spesa massima stimata di € 12.044,00 oltre IVA come per legge sui fondi del Dipartimento e più specificatamente sulle disponibilità della terza annualità del progetto

MIUR_DIRETTORE_DM737_2021_INFRASRICERCA_MEDCLIN del
sezionale di budget del Dipartimento di Scienze Medicina Clinica e
Sperimentale - codice CUP D79J21013510001,

DELIBERA

- di autorizzare una spesa massima pari ad € 12.044,00 oltre IVA come per legge e di affidare ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. a) del DL 76/2020 e ss.mm.ii., alla ditta Life Technologies Italia, con sede a Milano (MI) alla Via V. Pisani, 20 (C.F. e P.I. 12792100153), l'intervento di manutenzione del citofluorimetro "Attune NxT, Acoustic Focusing Cytometer" mod. AFC2 (num. inv. 801-12172) per le esigenze delle Core Facilities del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale come dettagliatamente riportati nel preventivo (allegato punto 25.a) da intendersi qui integralmente richiamato anche se non materialmente allegato;
- la spesa graverà sui fondi del Dipartimento e segnatamente sulle disponibilità della terza annualità del progetto MIUR_DIRETTORE_DM737_2021_INFRASRICERCA_MEDCLIN del sezionale di budget del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale – codice CUP D79J21013510001;

Il RUP della presente procedura è individuato nel Responsabile del Servizio Amministrazione e Contabilità dei Dipartimenti di Area Medica.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è, pertanto, immediatamente esecutivo.