



Università di Foggia
Medicina Clinica e Sperimentale

Delibera Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale del 26.10.2022

16) Autorizzazioni alla spesa.

16.c) Richiesta di attivazione procedura per l'upgrade di un interferometro (num. inv. 910-9000499-4-57) e microscopio (num. Inv. 910-9000520-4-57) Bruker 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. 53632 – X/4 del 19.10.2022 con la quale il prof. Giuseppe Perna ha chiesto l'avvio delle procedure finalizzate all'upgrade di un interferometro (num. inv. 910-9000499-4-57) e microscopio (num. Inv. 910-9000520-4-57) Bruker per le esigenze delle Core Facilities del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale;

PRESO ATTO	<p>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;</p> <p>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;</p> <p>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 € 195.000.00 (spesa da sostenersi in termini di cassa entro il 2022);</p>
CONSIDERATO	<p>che il laboratorio di Fisica Applicata, nell'ambito delle Core Facilities del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale svolge, tra l'altro, attività di ricerca relativa a micro-spettroscopia vibrazionale di campioni biologici (cellule, tessuti, biopolimeri). In tale attività risulta fondamentale l'utilizzo di un interferometro a trasformata di Fourier (FTIR), con annesso microscopio, per l'acquisizione di spettri di assorbimento nel medio infrarosso per i suddetti campioni. Per la realizzazione di tali misure spettroscopiche è necessario procedere ad effettuare con estrema urgenza un intervento di upgrade del suddetto apparato FTIR, che è costituito da un interferometro modello Vertex 70 (num. inv. 910-9000499-4-57) e un microscopio modello Hyperion 2000 (num. inv. 910-9000520-4-57). Tale upgrade consiste nell'aggiornamento del software, da installare su un PC più performante rispetto a quello attualmente utilizzato, schede hardware da inserire nel PC ed un accessorio ATR, modello A225/Q, da utilizzare per le misure con fluidi biologici (che con l'apparato nella configurazione attuale non sono possibili);</p>
VERIFICATO	<p>che in seguito ad una verificata eseguita sul sito "Acquisti in Rete Pa", è stato riscontrato non sono presenti convenzioni attive per la fornitura di attrezzature con le caratteristiche tecniche richieste;</p>
VISTO	<p>altresì il preventivo di spesa presentato dalla ditta Bruker Italia srl con sede a Milano (MI) al Viale Vincenzo Lancetti, 43 (C.F. e P.I. 02143930150), per un ammontare complessivo di € 28.861,00 oltre IVA come per legge accluso alla richiesta presentata;</p>
TENUTO CONTO	<p>che la Bruker Italia srl è produttrice dell'interferometro Vertex 70 e microscopio Hyperion 2000 di che trattasi e, pertanto, è l'unica azienda in grado di effettuare interventi sull'apparecchiatura con relativo aggiornamento della stessa;</p>
ACCERTATA	<p>la disponibilità dei fondi necessari, per una spesa massima stimata di € 28.861,00 oltre IVA come per legge sui fondi del Dipartimento e più specificatamente sulle disponibilità della terza annualità del progetto</p>

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 € 28.861,00 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 Bruker Italia srl, con sede a Milano (MI) al Viale Vincenzo Lancetti, 43 (C.F. e P.I. 02143930150), l'upgrade dell'interferometro modello Vertex 70 (num. inv. 910-9000499-4-57) e del microscopio modello Hyperion 2000 (num. inv. 910-9000520-4-57) per le esigenze delle Core Facilities del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale come dettagliatamente riportati nel preventivo (allegato punto 16.c) 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 Scienze Mediche e Chirurgiche – 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.