



Università di Foggia
Scienze Mediche e Chirurgiche

Delibera Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche del 30.11.2022

8) Autorizzazioni alla spesa.

8.c) Attivazione procedure per acquisizione di beni e/o servizi per le esigenze del Laboratorio Unico Dipartimentale.

...OMISSIS...

Il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità
 UDITA la relazione del Direttore;
 VISTO il Piano di sviluppo del Dipartimento, definito ai sensi del Regolamento relativo alla programmazione del fabbisogno del personale docente e tecnico-scientifico (D.R. n. 235/2020 prot. n. 5344-I/3 del 12.02.2020), approvato nella seduta del Consiglio di Scienze Mediche e Chirurgiche dell'11 settembre 2020 e aggiornato da ultimo nella riunione del 28 giugno 2022;
 CONSIDERATO che tra gli obiettivi indicati nella sezione Ricerca e Alta Formazione del Piano di sviluppo il Dipartimento ha previsto di *“migliorare la qualità e la produttività della ricerca scientifica in ottica competitiva e internazionale e ciò attraverso la realizzazione di un Laboratorio Unico dipartimentale di Medicina Sperimentale (LUMS); la filosofia ispiratrice è mettere in sharing la strumentazione e le apparecchiature e costruire delle linee di ricerca comuni. Mediante la creazione di un'unità di massa critica in termini di personale, spazi, apparecchiature e macchinari per la partecipazione a bandi nazionali ed internazionali”*;
 VISTA la delibera del 12.10.2022 con la quale il Consiglio ha istituito una Commissione Dipartimentale istruttoria per la riorganizzazione e la trasformazione dei laboratori di ricerca esistenti in un Laboratorio unico di Dipartimento composta dal prof. Arcangelo Liso in qualità di presidente, dai proff.ri Francesco Bellanti e Giuseppe Stefano Netti e dalla dott.ssa Simona Granata in qualità di componenti;
 CONSIDERATE le proposte formulate dalla Commissione Dipartimentale istruttoria nel verbale della riunione del 24/11/2022;
 VISTA in particolare la proposta relativa all'acquisizione del materiale necessario all'aggiornamento e alla riparazione di alcune strumentazioni scientifiche già in dotazione al Dipartimento tra le quali rientrano: un sistema di purificazione dell'acqua Merck, un Citofluorimetro Flowsight (modello FS212) e un lettore di micropiastra Molecular Devices;
 VISTO il D.M. n. 737 del 25/06/2021;
 VISTA la Relazione Programmatica approvata dagli Organi di Governo (riunione dell'11 ottobre 2021) con cui l'Ateneo ha assegnato al Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche risorse finalizzate, tra le altre cose, al potenziamento dei laboratori interdisciplinari;

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 Scienze Mediche e Chirurgiche;
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; le linee guida n. 8, di attuazione del Decreto Legislativo n. 50/2016 recanti "Ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando nel caso di forniture e servizi ritenuti infungibili" approvate con delibera n. 950 del 13.09.2017;
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;
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; che 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; 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 € 248.000.00 (spesa da sostenersi in termini di cassa entro il 2022); che con nota del Direttore del Dipartimento del 29 settembre 2022 (prot. 48210-III/13) è stata proposta la rimodulazione della Relazione

- Programmatica relativa all'utilizzo dei fondi dell'anno 2022, pari ad € 248.000,00, prevedendo il rinvio del termine ultimo per l'effettuazione delle spese all'esercizio 2023 ferma restando la possibilità, laddove si riuscisse a concludere alcune procedure di acquisto e il relativo pagamento entro l'anno in corso, di rendicontarle per l'anno 2022;
- VISTI il preventivo di spesa presentato dalla ditta Merck Life Science S.r.l. con sede a Milano alla Via Monte Rosa 93 (C.F. e P.I. IT13209130155), per la sostituzione delle lampade UV e per la manutenzione periodica di un sistema di purificazione dell'acqua, per un ammontare complessivo di € 2.657,00 oltre IVA oltre IVA con possibilità di applicazione di un ulteriore sconto del 10% in caso di emissione dell'ordine di acquisto entro il 31.12.2022;
- i preventivi di spesa presentati dalla ditta Luminex Corp. con sede ad Austin, TX US 78727 (TIN 74-2747608) per la riparazione e l'aggiornamento del Citofluorimetro Flowsight (modello FS212) per un ammontare di € 8.885,00 oltre IVA e per l'assistenza di 12 mesi e relativo corso di formazione per un ammontare di € 15.305,45 oltre IVA;
- il preventivo di spesa presentato dalla ditta Molecular Devices GMBH con sede a Monaco (Germania) Sauerbruchstr 50 (VAT NUMBER DE129418890) per l'acquisto di un filtro aggiuntivo per letture di assorbanza a 562 nm è pari ad un ammontare di € 585,00 oltre IVA, accluso alla richiesta;
- ACCERTATA la disponibilità dei fondi necessari per gli interventi di manutenzione e sostituzione componentistica (da effettuarsi sul sistema di purificazione, sul citofluorimetro e sul lettore di micropiastra), a valere sulle disponibilità del progetto MIUR_DIRETTORE_DM737_2021_INFRASRICERCA_MEDCHIR del sezionale di budget del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche – codice CUP D79J21013510001;
- ACCERTATA altresì la disponibilità dei fondi necessari per l'assistenza di 12 mesi e relativo corso di formazione del Citofluorimetro Flowsight (modello FS212), per un ammontare massimo di € 9.150,00 sul codice progetto MIUR_NETTI_PRAHE_ANNO_2021 e per un ammontare massimo di € 9.600,00 sul codice progetto MIUR_SCIOSCIA_PRAHE_ANNO_2021 - codice CUP D79J21011870001,

DELIBERA

- di autorizzare una spesa massima pari ad € 2.657,00 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 Merck Life Science S.r.l. con sede a Milano alla Via Monte Rosa n. 93 la fornitura di lampade UV e consumabili per il sistema per la purificazione dell'acqua Merck come dettagliatamente riportato nel preventivo (allegato punto 8.c) da intendersi qui integralmente richiamato anche se non materialmente allegato;
- la spesa graverà sui fondi del Dipartimento e segnatamente sulle disponibilità del progetto MIUR_DIRETTORE_DM737_2021_INFRASRICERCA_MEDCHIR del sezionale di budget del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche – codice CUP D79J21013510001;
- di autorizzare una spesa massima pari ad € 8.885,00 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 Luminex Corp. con sede ad Austin, TX US 78727 (TIN 74-2747608) la fornitura del servizio di riparazione e aggiornamento del citofluorimetro Flowsight (modello FS212) come dettagliatamente riportato nel preventivo (allegati punto 8.c) da intendersi qui integralmente richiamato anche se non materialmente allegato;

- la spesa graverà sui fondi del Dipartimento e segnatamente sulle disponibilità del progetto MIUR_DIRETTORE_DM737_2021_INFRASRICERCA_MEDCHIR del sezionale di budget del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche – codice CUP D79J21013510001;
- di autorizzare una spesa massima pari ad € 15.305,45 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 Luminex Corp. con sede ad Austin, TX US 78727 (TIN 74-2747608) la fornitura del servizio di assistenza di 12 mesi e relativo corso di formazione del citofluorimetro Flowsight (modello FS212) come dettagliatamente riportato nel preventivo (allegati punto 8.c) da intendersi qui integralmente richiamato anche se non materialmente allegato;
- la spesa graverà sui fondi del Dipartimento e segnatamente per un ammontare massimo di € 9.150,00 sul codice progetto MIUR_NETTI_PRAHE_ANNO_2021 e per un ammontare massimo di € 9.600,00 sul codice progetto MIUR_SCIOSCIA_PRAHE_ANNO_2021 - codice CUP D79J21011870001;
- di autorizzare una spesa massima pari ad € 585,00 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 Molecular Devices GMBH con sede a Monaco (Germania) Sauerbruchstr 50 (VAT NUMBER DE129418890) la fornitura di un filtro aggiuntivo per letture di assorbanza a 562 nm come dettagliatamente riportato nel preventivo (allegato punto 8.c) da intendersi qui integralmente richiamato anche se non materialmente allegato;
- la spesa graverà sui fondi del Dipartimento e segnatamente sulle disponibilità del progetto MIUR_DIRETTORE_DM737_2021_INFRASRICERCA_MEDCHIR del sezionale di budget del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche – codice CUP D79J21013510001;

Il RUP delle procedure 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.