



Università di Foggia
Scienze Mediche e Chirurgiche

Delibera Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche del 30.11.2022

8) Autorizzazioni alla spesa.

8.d) Attivazione procedure per acquisizione di beni e/o servizi per le esigenze del Laboratorio Unico Dipartimentale: proposta 2.

...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 di nuove strumentazioni scientifiche tra le quali rientrano: un Nanodrop (ND-ONEC-W), un Omogeneizzatore di tessuti o colture cellulari, un Multiplex array system completo con tecnologia Luminex 200 e piccola strumentazione da laboratorio;

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. 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;
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;

- VISTO il preventivo di spesa presentato dalla ditta Life Technologies Italia facente parte della Thermo Fisher Scientific con sede a Monza alla Via G.B. Tiepolo, 18 per un ammontare di € 18.800,00 oltre IVA come per legge, accluso alla richiesta;
- TENUTO CONTO che con riferimento all'Omogeneizzatore di tessuti o colture cellulari si ritiene opportuno rinviare alla Commissione, con l'ausilio del dott. Sangineto, il compito di effettuare un approfondimento istruttorio al fine di individuare le specifiche tecniche dell'apparecchiatura più consone all'utilizzo della stessa su prodotti non umani, valutando nel contempo la possibilità che vi siano elementi di unicità che possano consentire l'affidamento diretto della fornitura;
- TENUTO CONTO altresì che con riferimento al Multiplex array system completo con tecnologia Luminex 200 e all'ulteriore elenco di piccole strumentazioni, si ritiene opportuno rinviare alla Commissione istruttorie per l'individuazione delle specifiche tecniche idonee a procedere, attraverso gli strumenti del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione, alla consultazione di operatori economici specializzati nell'ambito della fornitura di attrezzature tecnico-scientifiche,

DELIBERA

- di autorizzare una spesa massima pari ad € 18.800,00 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 facente parte della Thermo Fisher Scientific con sede a Monza alla Via G.B. Tiepolo, 18 la fornitura di un apparecchio Nanodrop (ND-ONEC-W), come dettagliatamente riportato nel preventivo (allegato punto 8.d) 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_MEDCHIR del sezionale di budget del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche – codice CUP D79J21013510001;
- di richiedere alla Commissione istruttorie nominata dal Consiglio nel corso della riunione del 12.10.2022, con l'ausilio del dott. Sangineto, un approfondimento sulle caratteristiche tecniche del "Omogeneizzatore di tessuti o colture cellulari" finalizzato all'acquisto di una versione della strumentazione in grado di procedere anche ad analisi su campioni non umani, considerata anche la collaborazione in atto con il Dipartimento di Scienze Agrarie, al fine di valutare la possibilità di procedere all'affidamento diretto alla stessa senza consultazione di ulteriori operatori economici, prevedendo al momento un valore stimato dell'appalto per un ammontare di € 22.000,00 oltre IVA come per legge;
- di richiedere, con riferimento al Multiplex array system completo con tecnologia Luminex 200 e all'ulteriore elenco di piccole strumentazioni, alla Commissione istruttorie l'elenco dettagliato delle specifiche tecniche idonee a procedere, attraverso gli strumenti del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione, alla consultazione di operatori economici specializzati nell'ambito della fornitura di attrezzature tecnico-scientifiche secondo le vigenti disposizioni, prevedendo al momento un valore stimato dell'appalto per un ammontare rispettivamente di € 60.000,00 oltre IVA come per legge per il Multiplex array system e di € 25.000,00 oltre IVA come per legge per la piccola strumentazione da laboratorio;
- di nominare in qualità di RUP delle procedure sopra richiamate il Responsabile del Servizio Amministrazione e Contabilità dei Dipartimenti di Area Medica;
- di riservarsi di individuare uno o più direttori dell'esecuzione dei contratti in base alla specificità tecnica delle forniture sopra indicate.

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