



Università di Foggia  
Scienze Mediche e Chirurgiche

*Delibera Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche del 12.02.2024*

*(Area Amministrazione, Contabilità, Ricerca e Coordinamento del Centro di Simulazione Avanzata)*

**9) Autorizzazioni alla spesa.**

**9.b) Autorizzazione alla fornitura e installazione della strumentazione denominata “QUBIT 4 FLUOROMETER”.**

... OMISSIS ...

Il Consiglio di Dipartimento, all’unanimità

UDITA la relazione del Direttore;  
 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 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 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;  
 VISTO il comma 510 dell’art. 1 della legge n. 208/2015 in tema di acquisti autonomi da parte delle pubbliche amministrazioni;  
 VISTO il decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36 (Codice dei Contratti Pubblici) e s.m.i.;  
 VISTI in particolare, l’art. 50, comma 1, lettera a) e lettera b) che disciplina gli affidamenti diretti per gli appalti di importo pari o inferiore ad € 150.000,00 per i lavori e ad € 140.000,00 per i servizi e le forniture; l’allegato II.1 al d.lgs. n. 36/2023 “Elenchi degli operatori economici e indagini di mercato per gli affidamenti di contratti di importo inferiore alle soglie di rilevanza europea”;  
 l’art. 17, comma 2, del d. lgs. n. 36/2023 a mente del quale, per gli affidamenti diretti, l’atto di avvio della procedura individua l’oggetto, l’importo e il contraente unitamente alle ragioni della sua scelta, ai requisiti di carattere generale e, se necessari, a quelli inerenti alla capacità economico-finanziaria e tecnico-professionale;

VISTA	la nota prot. n. 8135 – X/4 dell’11.02.2024 con la quale il prof. Tommaso Colangelo, ricercatore universitario a tempo determinato per il settore scientifico-disciplinare BIO/13 - Biologia applicata, reclutato ai sensi dell’art. 24, co. 3, lett. b), Legge 240/2010, nella sua veste di responsabile scientifico e RADRL del laboratorio unico dipartimentale, ha chiesto l’avvio delle procedure finalizzate all’acquisto di una strumentazione denominata fluorometro da banco modello “QUBIT 4 FLUOROMETER”;
VERIFICATO	che in seguito ad una verificata eseguita sul sito "Acquisti in Rete Pa", è stato riscontrato non sono presenti convenzioni attive per la fornitura e installazione di attrezzature tecnico-scientifiche con le caratteristiche richieste;
VISTO	altresì il preventivo di spesa presentato dalla ditta Life Technologies Italia con sede a Segrate (MI) alla via S. Bovio 3, 20054 S (C.F. e P.I. 12792100153), per un ammontare complessivo di € 2.800,00 oltre IVA accluso alla richiesta presentata;
TENUTO CONTO	che il fluorometro Qubit™ 4 è un fluorometro da banco che può essere utilizzato per la quantificazione rapida e molto accurata (utilizzando solo 1–20 µL di campione) di DNA, RNA, microRNA e proteine, nonché per la misurazione dell’integrità e della qualità dell’RNA utilizzando test altamente sensibili e accurati basati sulla fluorescenza;
CONSIDERATO	che la spettrofotometria UV spesso non è abbastanza sensibile per misurare con precisione basse concentrazioni di DNA e RNA (derivanti da Biopsia Liquida o Tessuti in Paraffina) e che con il fluorometro Qubit le misurazioni risultano più accurate perché i coloranti nei kit di assay Qubit emettono il segnale solo quando legati alla molecola selezionata (DNA, RNA o proteina);
ATTESO CHE	la proposta di acquisto del fluorometro Qubit™ 4 è motivata dalla volontà di ampliare le potenzialità del LUD-Med relativamente all’esecuzione di analisi molecolari avanzate (quali Next-Generation-Sequencing) con la necessità di effettuare quantifiche sempre più rapide ed accurate di DNA, RNA e microRNA;
ACCERTATA	la disponibilità dei fondi necessari, per una spesa massima stimata di € 2.800,00 oltre IVA come per legge sui fondi del Dipartimento e più specificatamente sulle disponibilità del progetto (budget 2024) sezionale del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche MIUR_DIRETTORE_DM737_2021_INFRA RICERCA_MEDCHIR – codice CUP D79J21013510001;
INDIVIDUATO	in qualità di RUP il dott. Matteo Nuzziello, in quanto in possesso della necessaria qualificazione professionale e atteso che non sussistono cause di incompatibilità;
CONSIDERATA	l’opportunità di delegare, in relazione al presente affidamento, la dott.ssa Manuela del Prete (Resp. Area Amministrazione, Contabilità, Ricerca e Coordinamento del Centro di Simulazione Avanzata), al caricamento e trasmissione del documento di stipula generato dalla stazione appaltante sulla piattaforma Mepa,

#### DELIBERA

- di autorizzare una spesa massima pari ad € 2.800,00 oltre IVA come per legge e di affidare alla ditta Life Technologies Italia con sede a Segrate (MI) alla via S. Bovio 3, 20054 S (C.F. e P.I. 12792100153) la fornitura e installazione di un fluorometro da banco modello “QUBIT 4 FLUOROMETER” per le esigenze del laboratorio unico dipartimentale come dettagliatamente riportato nel preventivo e nei documenti (allegato punto 9.b) da intendersi qui integralmente richiamati anche se non materialmente allegati;

- la spesa graverà sui fondi del Dipartimento e segnatamente sulle disponibilità del progetto (budget 2024) sezionale del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche MIUR\_DIRETTORE\_DM737\_2021\_INFRASRICERCA\_MEDCHIR – codice CUP D79J21013510001;
- di nominare in qualità di RUP il dott. Matteo Nuzziello in quanto in possesso della necessaria qualificazione professionale e atteso che non sussistono cause di incompatibilità;
- di delegare, in relazione al presente affidamento, la dott.ssa Manuela del Prete (Resp. Area Amministrazione, Contabilità, Ricerca e Coordinamento del Centro di Simulazione Avanzata), al caricamento e trasmissione del documento di stipula generato dalla stazione appaltante su piattaforma Mepa.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è immediatamente esecutivo ai sensi dell'art. 60, comma 3 del Regolamento Generale di Ateneo.

Delibera assegnata alle unità organizzative sottostanti per gli adempimenti di competenza:

- U.O.R.: Area Amministrazione, Contabilità, Ricerca e Coordinamento del Centro di Simulazione Avanzata
- C.C.: Servizio Contabilità e Bilancio