



Università di Foggia
Medicina Clinica e Sperimentale

*Delibera Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale del 29.05.2024
(Area Amministrazione, Contabilità, Ricerca e Coordinamento del Centro di Simulazione Avanzata)*

11) Autorizzazioni alla spesa.

11.c) Attivazione procedura per la fornitura di uno Spettrofotometro per esigenze del SSD BIO/14 Farmacologia nell'ambito del progetto finanziato dalla Fondazione Puglia (Bando Ricerca Medica 2023).

...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 Medicina Clinica e Sperimentale;

VISTO il D.M. n. 737 del 25/06/2021;

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. 22870-VIII/2 del 22.04.2024 con la quale la prof.ssa Luigia Trabace, docente di prima fascia per il S.S.D. BIO/14 - Farmacologia, nella sua veste di responsabile scientifico del progetto di ricerca "Neuroinfiammazione, metainfiammazione e riparazione cutanea nella popolazione obesa: nuovi biomarcatori e trattamenti innovativi per il morbo di Alzheimer" finanziato dalla Fondazione Puglia nell'ambito del bando

	Ricerca Medica 2023, ha chiesto l'avvio delle procedure finalizzate all'acquisto di uno Spettrofotometro con lettore per micropiastre di assorbanza, chemiluminescenza, fluorescenza, dotato di termostato e agitatore;
VERIFICATO	che in seguito ad un controllo effettuato sul sito "Acquisti in Rete Pa", è stato riscontrato che non sono presenti convenzioni attive per la fornitura e l'installazione di attrezzature tecnico-scientifiche con le caratteristiche richieste;
VISTO	altresi il preventivo di spesa accluso alla richiesta presentata, presentato dalla ditta ditta Molecular Devices GmbH con sede a Monaco (Germany), Sauerbruchstr. 50, CAP 81377, P.I. n. DE 129 418 890, per un ammontare complessivo di € 38.570,00 oltre IVA;
CONSIDERATA	l'attestazione, a corredo del preventivo, che dichiara l'esclusiva di produttore e fornitore sul territorio nazionale dell'apparecchiatura in parola da parte dell'operatore economico Molecular Devices GmbH (Germany)
CONSIDERATO	che lo strumento SpectraMax iD5-Multi-Mode Microplate Detection Platform ha caratteristiche tecniche che lo rendono unico e particolarmente adatto alla realizzazione del progetto, perché combina in una sola macchina la capacità di rilevare e misurare proteine, e interazioni tra proteine, sfruttando diverse modalità basate su assorbanza, luminescenza, fluorescenza, fluorescenza time-resolved e polarizzazione di fluorescenza;
TENUTO CONTO	che come riportato nel documento di unicità, alcune caratteristiche tecniche (di cui alcune brevettate o in attesa di brevetto) come l'efficienza del monocromatore, lo specifico sistema ottico, la lampada xenon, il fotomoltiplicatore a bassa temperatura, rendono lo strumento estremamente sensibile, capace di misurare in un ampio dynamic range e con ridotto rumore di fondo;
ATTESO	che, utilizzando SpectraMax iD5, i biomarker proteici, oggetto di studio, potranno essere valutati con varie metodiche tramite lo stesso strumento, ottenendo estrema precisione e riproducibilità del dato finale;
ACCERTATA	la disponibilità dei fondi necessari, per una spesa massima stimata di € 38.570,00 oltre IVA come per legge sui fondi del Dipartimento e più specificatamente sulle disponibilità del progetto (budget 2024) sezionale del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale BANDIALTRIPRIV_TRABACE_FONDAZIONEPUGLIA_2023;
INDIVIDUATO	in qualità di RUP la dott.ssa Manuela del Prete, in quanto in possesso della necessaria qualificazione professionale e atteso che non sussistono cause di incompatibilità,

DELIBERA

- di autorizzare una spesa massima pari ad € 38.570,00 oltre IVA come per legge e di affidare alla ditta Molecular Devices GmbH con sede a Monaco (Germany), Sauerbruchstr. 50, CAP 81377, P.I. n. DE 129 418 890, la fornitura e l'installazione di uno Spettrofotometro mod. SpectraMax iD5 Multi-Mode Microplate Detection Platform con lettore per micropiastre di assorbanza, chemiluminescenza, fluorescenza, dotato di termostato e agitatore come dettagliatamente riportato nel preventivo e nei documenti (allegato punto 11.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 Medicina Clinica e Sperimentale BANDIALTRIPRIV_TRABACE_FONDAZIONEPUGLIA_2023;
- di nominare in qualità di RUP la dott.ssa Manuela del Prete in quanto in possesso della necessaria qualificazione professionale e atteso che non sussistono cause di incompatibilità.

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*