



Università di Foggia  
Medicina Clinica e Sperimentale

Delibera Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale del 10.12.2024  
(Area Amministrazione, Contabilità, Ricerca e Coordinamento del Centro di Simulazione Avanzata)

## 16) Autorizzazioni alla spesa.

**16.b) Attivazione procedura per la fornitura di attrezzatura scientifica per le esigenze del progetto PNRR-MAD-2022-12375802 – Malattie croniche non trasmissibili (mcnt) ad alto impatto sui sistemi sanitari e socio-assistenziali – “Modulation of neuroinflammation and astrocyte activity in Alzheimer's disease: functional consequences and therapeutic perspectives” - CUP G23C22002930002.**

...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 l'art. 3 della legge 136/2010, in materia di tracciabilità dei flussi finanziari;

il D. Lgs. 81/2008 e la Determinazione ANAC n. 3 del 05/03/2008 in materia di rischi interferenziali;

il comma 510 dell'art. 1 della legge n. 208/2015 in tema di acquisti autonomi da parte delle pubbliche amministrazioni;

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. 67731 – X/4 del 29.11.2024 con la quale la prof.ssa Luigia Trabace ha chiesto l'avvio delle procedure finalizzate all'acquisizione di un sistema HPLC composto da System Base Vanquish, Core Quaternary Pump C, Split Sampler Ct, Column Compartment C, per le esigenze del progetto “Modulation of neuroinflammation and astrocyte activity in

- Alzheimer's disease: functional consequences and therapeutic perspectives”, per una spesa complessiva di € 33.331,89 oltre IVA.;
- PRESO ATTO** che nell’ambito della Convenzione attuativa tra l’Azienda Ospedaliero Universitaria di Cagliari e l’Università degli Studi di Foggia per lo svolgimento del progetto PNRR-MAD-2022-12375802 – Malattie croniche non trasmissibili (mcnt) ad alto impatto sui sistemi sanitari e socio-assistenziali – “Modulation of neuroinflammation and astrocyte activity in Alzheimer's disease: functional consequences and therapeutic perspectives” - CUP G23C22002930002, la prof.ssa Trabace si dedica, tra l’altro, alla valutazione dei biomarcatori metabolici previsti dal progetto (biomarcatori del sistema TRYCAT);
- CONSIDERATO** che la prof.ssa Trabace, nella sua richiesta ha evidenziato che la strumentazione de quo, indispensabile per il proseguo del progetto PNRR-MAD-2022-12375802, risulta necessaria per la valutazione dei biomarcatori metabolici previsti da progetto (biomarcatori del sistema TRYCAT) le cui attività di quantificazione sono già state avviate e valorizzate nei timesheets presentati (prof.sse Trabace e Morgese) e che risulta perciò necessario utilizzare la stessa metodica di rilevazione, detector di tipo amperometrico attualmente disponibile;
- che tale sistema verrebbe collegato al detector Thermo Fisher Ultimate ECD 3000 RS P/N 5070.0010 con numero di inventario 104-186, al momento gestito dal software Thermo Fisher Chromeleon 6.8, oramai diventato obsoleto e fuori assistenza (come da dichiarazione della Ditta Thermo Fisher, qui richiamata anche se materialmente non allegata);
- che la richiedente ha sottolineato la necessità di acquistare il nuovo sistema HPLC prima descritto, così come di nuova licenza software ThermoFisher Chromeleon 7.3 (Chromeleon Single Edition Se), per garantire la continuità delle misurazioni già svolte nell’ambito del progetto qui presente e quindi consentire entro i tempi di conclusione del progetto la realizzazione degli obiettivi previsti;
- VERIFICATA** l’assenza di convenzioni attive per la fornitura di reagenti per laboratorio con le caratteristiche tecniche richieste sul sito "Acquisti in Rete Pa";
- TENUTO CONTO** che la richiedente propone di procedere con un affidamento diretto all’unico operatore individuato nella ditta Thermo Fisher Scientific S.p.A. con sede a Milano (MI), Via San Bovio, P. IVA 07817950152, in quanto produttore e fornitore esclusivo sul territorio nazionale, per la fornitura e installazione della strumentazione e relativo software di controllo sopra descritto, come da preventivo qui richiamato anche se materialmente non allegato per un ammontare complessivo di € 33.331,89 oltre IVA come per legge;
- CONSIDERATO** che per la natura del bene richiesto, per la sua specificità, per la particolare e universalmente riconosciuta qualificazione tecnica dell’operatore nel contesto della distribuzione e della vendita di attrezzatura tecnico-scientifica per laboratorio, e della congruità dell’offerta presentata, sussistono tutte le condizioni che consentono di procedere all’affidamento diretto per l’acquisto dei prodotti richiesti, alla ditta Thermo Fisher Scientific S.p.A., mediante trattativa diretta con unico operatore sulla piattaforma Mepa;
- ACCERTATA** la disponibilità dei fondi necessari, per una spesa massima stimata di € 33.331,89 oltre IVA come per legge da imputare per un ammontare di € 27.985,00 sulle disponibilità del progetto REGIONI\_TRABACE\_PNRR\_MAD\_2022 - codice CUP

G23C22002930002 del sezionale di budget del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale e per la differenza di € 12.679,90 sulle disponibilità del progetto **COMPRIV\_MORGESE\_PHARMACEUTICASAN MARCO\_2021** del sezionale di budget del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale. Tale indicazione di riparto dei fondi potrebbe essere suscettibile di variazione in aumento o in diminuzione in relazione alla tempistica di consegna del bene e conseguente emissione della fattura trattandosi di circostanze non attualmente prevedibili che influenzano il calcolo dell'ammortamento e, quindi, la quota di costo dell'attrezzatura imputabile al progetto,

#### DELIBERA

- di autorizzare una spesa massima pari ad € 33.331,89 oltre IVA come per legge e di affidare, mediante trattativa diretta con unico operatore sulla piattaforma Mepa, all'operatore economico Thermo Fisher Scientific S.p.A. con sede a Milano (MI), Via San Bovio, P. IVA 07817950152 la fornitura di un sistema HPLC composto da System Base Vanquish, Core Quaternary Pump C, Split Sampler Ct, Column Compartment C e relativo software di controllo – Chromeleon 7.3, per le esigenze del progetto “Modulation of neuroinflammation and astrocyte activity in Alzheimer's disease: functional consequences and therapeutic perspectives”, come dettagliatamente riportati nel preventivo (allegato punto 16.b) da intendersi qui integralmente richiamato anche se non materialmente allegato;
- la spesa graverà sui fondi del Dipartimento e segnatamente per un ammontare di € 27.985,00 sulle disponibilità del progetto **REGIONI\_TRABACE\_PNRR\_MAD\_2022** - codice CUP G23C22002930002 del sezionale di budget del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale e per la differenza di € 12.679,90 sulle disponibilità del progetto **COMPRIV\_MORGESE\_PHARMACEUTICASAN MARCO\_2021** del sezionale di budget del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale. Tale indicazione di riparto dei fondi potrebbe essere suscettibile di variazione in aumento o in diminuzione in relazione alla tempistica di consegna del bene e conseguente emissione della fattura trattandosi di circostanze non attualmente prevedibili che influenzano il calcolo dell'ammortamento e, quindi, la quota di costo dell'attrezzatura imputabile al progetto;
- di nominare in qualità di RUP il Sig. Giampaolo Caso in quanto in possesso della necessaria qualificazione professionale e atteso che non sussistono cause di incompatibilità;
- di delegare, in relazione alla T.D. da effettuarsi sul sito Mepa, 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 medesima piattaforma.

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*