



Università di Foggia
Medicina Clinica e Sperimentale

*Delibera Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale del 05.04.2024
(Area Amministrazione, Contabilità, Ricerca e Coordinamento del Centro di Simulazione Avanzata)*

5) Autorizzazioni alla spesa.

...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. 19413-VIII/2 del 04.04.2024 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 (i) un sistema di anestesia per inalazione semplice ed efficace

	per la chirurgia stereotassica; (ii) un innovativo apparato comportamentale per valutare le alterazioni cognitive e sociali negli animali da esperimento; (iii) un insieme di apparati comportamentali per la valutazione di comportamenti simil-depressivi negli animali da esperimento;
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 installazione di attrezzature tecnico-scientifiche con le caratteristiche richieste;
VISTO	altresi il preventivo di spesa accluso alla richiesta presentata, presentato dalla ditta Ugo Basile S.r.l. Società Unipersonale con sede a Gemonio (VA) alla via Giuseppe Di Vittorio 2, CAP 21036, P.I. n. IT02728350121, per un ammontare complessivo di € 13.085,92 oltre IVA per i tre apparati;
TENUTO CONTO	che il sistema di anestesia per inalazione semplice ed efficace per la chirurgia stereotassica della ditta Ugo Basile S.r.l. costituisce un sistema semplice ed efficace per anestetizzare gli animali da esperimento ed è l'unico con umidificatore, mascherine in silicone per minimizzare la perdita di anestetico e accessorio per stereotassico e che tale strumento è indispensabile per la somministrazione di anestetico durante la procedura di inoculo centrale della proteina beta amiloide come previsto da Progetto;
CONSIDERATO	che l'innovativo apparato comportamentale per valutare le alterazioni cognitive e sociali negli animali da esperimento della ditta Ugo Basile S.r.l., ha delle caratteristiche uniche come l'Agora Maze e l'Open Field Cage con 4 oggetti magnetici le quali consentono rispettivamente di testare le alterazioni delle funzioni socio-cognitive in 6 animali contemporaneamente e di impedire che le analisi vengano inficiate da eventuale distacco degli oggetti da parte dell'animale testato dal fondo dello strumento, comportando così la perdita del dato sperimentale;
TENUTO CONTO	che l'insieme di apparati comportamentali per la valutazione di comportamenti simil-depressivi negli animali da esperimento della ditta Ugo Basile S.r.l. permetterà di valutare in maniera immediata ed esaustiva alterazioni comportamentali in più animali da esperimento contemporaneamente grazie al divisorio e al software di tracciamento video.
ATTESO	che tale strumentazione consentirà di valutare in contemporanea animali appartenenti ai quattro gruppi sperimentali previsti da progetto (animali trattati con dieta di controllo e riceventi proteina beta amiloide e animali sham, animali trattati con dieta grassa HFD e riceventi proteina beta amiloide e animali sham) e che tale caratteristica permette che le procedure sperimentali vengano effettuate in modo più rigoroso e in maniera ripetibile e consente di raggiungere gli obiettivi sperimentali nei tempi previsti;
ACCERTATA	la disponibilità dei fondi necessari, per una spesa massima stimata di € 13.085,92 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 il sig. Giampaolo Caso, 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 € 13.085,92,00 oltre IVA come per legge e di affidare alla ditta Ugo Basile S.r.l. Società Unipersonale con sede a Gemonio (VA) alla via Giuseppe Di Vittorio 2, CAP 21036, P.I. n. IT0272835012, la fornitura e installazione di (i) un sistema di anestesia per inalazione semplice ed efficace per la chirurgia stereotassica; (ii) un innovativo apparato comportamentale per valutare le alterazioni cognitive e sociali negli animali da esperimento; (iii) un insieme di apparati comportamentali per la valutazione di comportamenti simil-depressivi negli animali da esperimento” per le esigenze del laboratorio unico dipartimentale come dettagliatamente riportato nel preventivo e nei documenti (allegato punto 5) 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 il sig. Giampaolo Caso 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*