



Università di Foggia
Medicina Clinica e Sperimentale

Delibera Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale del 19.02.2025
(Area Amministrazione, Contabilità, Ricerca e Coordinamento del Centro di Simulazione Avanzata)

14) Autorizzazione alla spesa.

...OMISSIS...

Il Direttore invita il Consiglio a esprimersi sull'argomento.

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;
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 D. Lgs. 33/2013 e l'art. 29 del D. Lgs. 50/2016, in materia di Amministrazione trasparente;
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. 8332-X/4 del 13/02/2025 con la quale il prof. Filiberto Mastrangelo, docente di seconda fascia per il S.S.D. MEDS- 16/A – Malattie Odontostomatologiche, nella sua veste di responsabile scientifico del progetto di ricerca PRIN 2022 "Efficacy of a Microparticulate mucoadhesive Patch containing drug-nutraceutical Association in patients affected by oral mucosa alterations - Acronym: EMPATIA" - Prot. 2022CLLMCP – CUP D53D23010660006, finanziato dal MUR, ha chiesto l'avvio delle procedure finalizzate all'erogazione di un servizio di analisi istologiche e istomorfometriche;

VERIFICATO	che in seguito ad un controllo effettuato sul sito "Acquisti in Rete Pa", è stato riscontrato che non sono presenti convenzioni attive per il servizio di analisi istologiche e istomorfometriche con le caratteristiche richieste;
CONSIDERATO	che il richiedente ha evidenziato che la necessità di affidarsi a un servizio di analisi istologiche e istomorfometriche nel contesto di questo progetto risiede nell'importanza di valutare in modo preciso e oggettivo gli effetti del trattamento proposto (il cerotto muco-adesivo contenente Clobetasolo o Ciprofloxacina con Resveratrolo) sui tessuti molli orali nei pazienti affetti da Lichen Planus Orale (OLP) e da osteonecrosi della mandibola indotta da farmaci (MRONJ). Le analisi istologiche e istomorfometriche, in particolare quelle condotte su campioni biotici prelevati prima (T0) e dopo (T1) il trattamento, sono fondamentali per determinare il grado di risposta dei tessuti alla terapia e per supportare la validità dei risultati clinici. Senza questo tipo di analisi, sarebbe difficile ottenere una valutazione completa e accurata degli effetti locali e molecolari del trattamento, che è essenziale per confermare la sicurezza e l'efficacia della nuova formulazione proposta;
VISTO	altresì il preventivo di spesa accluso alla richiesta avanzata, presentato dall'Università degli Studi di Milano con sede a Milano (MI), Via Festa del Perdono 7, P.I. n. 03064870151, per un ammontare complessivo di € 27.000,00 oltre IVA come per legge;
DATO ATTO	che affidare il servizio di analisi istologiche e istomorfometriche al Laboratorio di Sezioni Sottili di tessuti mineralizzati dell'Università degli Studi di Milano è una scelta motivata per diversi motivi: il laboratorio ha esperienza e specializzazione in odontoiatria e chirurgia, utilizza tecnologie avanzate per analisi di alta qualità, offre affidabilità scientifica grazie al suo legame con l'università, segue protocolli etici e di sostenibilità e consente collaborazioni con esperti per migliorare il progetto e le metodologie di ricerca;
ACCERTATA	la disponibilità dei fondi necessari, per una spesa massima stimata di € 27.000,00 oltre IVA come per legge sui fondi del Dipartimento e più specificatamente sulle disponibilità del progetto (budget 2025) sezionale del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale PRIN_MASTRANGELO_PRIN2022 - Prot. 2022CLLMCP – CUP D53D23010660006;
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,

DELIBERA

- di autorizzare una spesa massima pari ad € 27.000,00 oltre IVA come per legge e di affidare all'Università degli Studi di Milano (Laboratorio di Sezioni Sottili di tessuti mineralizzati diretto dalla Prof. Claudia Dellavia, presso il Dipartimento di Scienze Biomediche Chirurgiche e Odontoiatriche – DSBCO), con sede a Milano (MI), Via Festa del Perdono 7, P.I. n. 03064870151, mediante trattativa diretta sulla piattaforma Me.P.A, il servizio di analisi istologiche e istomorfometriche come dettagliatamente riportato nel preventivo (allegato punto 14) da intendersi qui integralmente richiamato anche se non materialmente allegato, per le esigenze del progetto di ricerca PRIN 2022 “*Efficacy of a Microparticulate mucoadhesive Patch containing drug-nutraceutical Association in patients affected by oral mucosa alterations - Acronym : EMPATIA*” - Prot. 2022CLLMCP – CUP D53D23010660006;
- la spesa graverà sui fondi del Dipartimento e segnatamente sulle disponibilità del progetto (budget 2025) sezionale del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale PRIN_MASTRANGELO_PRIN2022 - Prot. 2022CLLMCP – CUP D53D23010660006;
- 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*