



**UNIVERSITÀ
DI FOGGIA**



Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche

Il Direttore di Dipartimento

Prof. Gaetano Serviddio

Direzione Ricerca, Alta Formazione, Internazionalizzazione e Terza Missione

Dott. Tommaso Campagna

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

Dott.ssa Manuela del Prete

Servizio Amministrazione

Dott. Matteo Nuzziello

Oggetto

Codice CIG: B13555FB4C - Affidamento diretto per il trasloco e l'aggiornamento tecnologico della workstation di un Microscopio Confocale Leica TCS SP5 (inv. 105-710) per le esigenze del Laboratorio Unico Dipartimentale.

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

VISTO

il Piano di sviluppo del Dipartimento, definito ai sensi del Regolamento di Ateneo relativo alla programmazione del fabbisogno del personale docente e tecnico-scientifico (D.R. n. 235/2020 prot. n. 5344-I/3 del 12.02.2020), approvato nella seduta del Consiglio di Scienze Mediche e Chirurgiche del 19 dicembre 2023;

ATTESO

che tra gli obiettivi indicati nella sezione Ricerca e Alta Formazione (QUADRO R.1) del predetto Piano di sviluppo, in particolare nell'ambito dell'OBIETTIVO 1, il Dipartimento ha previsto, tra gli altri, quello di "migliorare la qualità e la produttività della ricerca scientifica in ottica competitiva e internazionale e ciò attraverso la realizzazione di un Laboratorio Unico dipartimentale di Medicina Sperimentale (LUMS); la filosofia ispiratrice è mettere in sharing la strumentazione e le apparecchiature e costruire delle linee di ricerca comuni. Mediante la creazione di un'unità di massa critica in termini di personale, spazi, apparecchiature e macchinari per la partecipazione a bandi nazionali ed internazionali";

CONSIDERATO

che al fine di perseguire l'obiettivo descritto, il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche ha dovuto avviare preliminarmente un'intensa e complessa attività di verifica, monitoraggio e redistribuzione degli spazi che ospitano il Laboratorio Unico;



inoltre, che tale operazione ha richiesto tempi abbastanza lunghi stante la necessità di procedere ad una serie di passaggi intermedi: individuazione di spazi all'interno del Centro di Ricerche Biomediche "E. Altomare" consoni ad ospitare le attività di gruppi di ricerca che non necessitano di ambienti destinati ad attività di laboratorio; riorganizzazione degli spazi occupati dall'ex Skill Lab; censimento delle apparecchiature e degli arredi tecnici obsoleti o irreparabili che necessitano di scarico inventariale;

TENUTO CONTO che nell'ambito del processo di riorganizzazione degli spazi, i laboratori di ricerca della Patologia Clinica e della Nefrologia si sono trasferiti dall'edificio Monoblocco OO.RR. sito al corpo B - II piano del Policlinico Riuniti di Foggia al Laboratorio Unico dipartimentale (LudMed) ubicato nel plesso CR2 (A-B) - II piano del Centro di Ricerche Biomediche "E. Altomare";

TENUTO CONTO altresì, che il trasferimento dei laboratori di ricerca della Patologia Clinica e della Nefrologia ha comportato altresì la necessità di trasferimento di tutti gli arredi tecnici nonché delle strumentazioni tecnico-scientifiche in uso ai suddetti laboratori e indispensabili per la prosecuzione delle attività di ricerca;

VISTO il decreto dell'allora Direttore del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche prof.ssa Foschino Barbaro (prot. n. 23245-VI/11 del 06/07/2020 rep. 504/2020, con il quale fu autorizzato il pagamento della fattura emessa dalla società Biosistema s.c.r.l. al prezzo simbolico di 1 euro oltre IVA per la cessione definitiva all'Università degli Studi di Foggia (Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche) del microscopio confocale Leica TCS SP5;

ATTESO CHE con il medesimo provvedimento fu altresì autorizzata l'iscrizione del bene di che trattasi nei registri inventariali del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche mediante emissione del relativo buono di carico, prevedendo l'assegnazione dello stesso alla responsabilità della prof.ssa Elena Ranieri, docente di prima fascia per il S.S.D. Med/05 Patologia Clinica;

PRESO ATTO che il microscopio confocale Leica TCS SP5 rappresenta una sofisticata strumentazione, in uso prioritariamente al gruppo di patologia clinica, che necessita anch'essa di essere trasferita presso il Laboratorio Unico dipartimentale (LudMed);

VALUTATO che lo strumento è ormai fuori produzione e la Leica Microsystems srl (azienda produttrice) ha comunicato che non sarà in grado di garantire l'assistenza tecnica dell'apparecchiatura dal momento che le parti di ricambio sono difficili da reperire;

RITENUTO opportuno in tale contesto procedere ad effettuare un intervento ad hoc per l'aggiornamento tecnologico del software e dell'hardware della workstation del microscopio confocale Leica TCS SP5 che consentirebbe di garantirne la prosecuzione del ciclo di vita per almeno un ulteriore decennio;

**VISTI**

l'art. 32, co. 2, lettera h) dello Statuto dell'Università di Foggia che attribuisce al Direttore di Dipartimento tutte le altre competenze attribuitegli dalla normativa vigente;

il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;
il Regolamento di Funzionamento del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche;

VISTI

il decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36 (Codice dei Contratti Pubblici);
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;

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

il D. Lgs. 33/2013, in materia di Amministrazione trasparente;

PRESO ATTO

che in seguito ad una verificata eseguita sul sito "Acquisti in Rete Pa", è stato riscontrato che non sono presenti convenzioni attive per l'esecuzione del servizio oggetto;

VISTO

il preventivo presentato dalla ditta Leica Microsystems srl, C.F. e P.IVA 09933630155, con sede a Buccinasco (MI) alla via Emilia n. 26, all'uopo interpellata, per il trasloco del microscopio confocale Leica TCS SP5 numero inv. 105-710 comprensivo di verifica del funzionamento, smontaggio ed imballaggio, spostamento con corriere presso la nuova sede (non assicurato), rimontaggio e messa a punto con allineamento laser, training base, prove generali di buon funzionamento e per l'upgrade della workstation per un ammontare complessivo di € 29.839,00 oltre IVA come per legge;

TENUTO CONTO

che per la natura del servizio richiesto, per la sua specificità, per la particolare e universalmente riconosciuta qualificazione dell'operatore nel contesto della fornitura e riparazione di strumentazione tecnico-scientifica a supporto dei laboratori di ricerca, per le caratteristiche di unicità sotto il profilo soggettivo che contraddistinguono l'effettuazione del servizio di che trattasi ed in considerazione della congruità dell'offerta presentata, sussistono tutte le condizioni che consentono di procedere, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lettera b) del D. Lgs. n. 36/2023 e ss.mm.ii, all'affidamento diretto per il trasloco e per il relativo upgrade della workstation del microscopio confocale Leica TCS SP5 numero inv. 105-710, realizzata previa trattativa diretta su piattaforma telematica MEPA con l'unico fornitore individuato nella ditta Leica Microsystems srl con sede a Buccinasco (MI) alla via Emilia n. 26 (C.F. e P.IVA 09933630155), per un ammontare complessivo di € 29.839,00 oltre IVA come per legge;



VALUTATO	che la Leica Microsystems srl è produttrice del microscopio confocale di che trattasi e, pertanto, è l'unica azienda in grado di effettuare interventi sull'apparecchiatura con relativo aggiornamento della stessa;
RITENUTO	che siano ricorse in questo caso sufficienti ragioni per l'avvio di una procedura semplificata di affidamento diretto, realizzata previa trattativa diretta su piattaforma telematica MEPA con l'unico fornitore individuato nella ditta Leica Microsystems srl, C.F. e P.IVA 09933630155, con sede a Buccinasco (MI) alla via Emilia n. 26;
PRESO ATTO	che in sede di trattativa diretta l'operatore economico ha presentato un'offerta migliorativa, per un importo di € 27.836,60 oltre Iva come per legge, come da documentazione allegata alla TD summenzionata, da intendersi qui richiamata anche se non materialmente allegata;
ACQUISITE	le autocertificazioni/dichiarazioni sostitutive in merito al possesso dei requisiti generali e speciali ai sensi dell'art. 52, comma 1, del D.lgs. n. 36/2023;
VISTI	l'art. 15 e l'allegato I.2 del d.lgs. n. 36/2023 che disciplinano la nomina e le funzioni del Responsabile Unico di Progetto (RUP);
ATTESO	che le funzioni di RUP sono state assunte dal dott. Matteo Nuzziello, in qualità di responsabile del Servizio Amministrazione dei Dipartimenti di Area Medica;
RAVVISATA	la necessità di formalizzare l'individuazione del RUP;
INDIVIDUATO	pertanto, in qualità di RUP, il dott. Nuzziello, in quanto in possesso della necessaria qualificazione professionale e atteso che non sussistono cause di incompatibilità e inconferibilità dell'incarico, come da relativa dichiarazione;
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;
DATO ATTO ACCERTATA	che l'appalto è stato registrato con CIG B13555FB4C; la disponibilità dei fondi necessari, per una spesa massima di € 27.836,60 oltre IVA come per legge sui fondi del Dipartimento e più specificatamente sulle disponibilità del progetto SSPEC_DIRETTORE_ASSEGNAZIONE_MEDCHIR_2023 del sezionale di budget del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche per l'esercizio 2024 - voce di spesa "Potenziamento dotazione tecnico scientifica del Laboratorio Unico";
SENTITI	il Responsabile dell'Area Amministrazione, Contabilità, Ricerca e Coordinamento del Centro di Simulazione Avanzata dei Dipartimenti di Area Medica ed il Responsabile del Servizio Amministrazione dei Dipartimenti di Area Medica;



DECRETA

- di autorizzare una spesa massima pari a € 27.836,60 oltre IVA come per legge e di affidare alla ditta Leica Microsystems srl con sede a Buccinasco (MI) alla via Emilia n. 26 (C.F. e P.IVA 09933630155), il trasloco - comprensivo di verifica del funzionamento, smontaggio ed imballaggio, spostamento con corriere presso la nuova sede (non assicurato), rimontaggio e messa a punto con allineamento laser, training base, prove generali di buon funzionamento - e l'upgrade della workstation del microscopio confocale Leica TCS SP5 numero inv. 105-710, in esito alla trattativa diretta espletata su piattaforma telematica Mepa n. 4254690;
- di far gravare la relativa spesa sulle disponibilità del progetto avente codice SSPEC_DIRETTORE_ASSEGNAZIONE_MEDCHIR_2023 del sezionale di budget del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche per l'esercizio 2024 - voce di spesa "Potenziamento dotazione tecnico scientifica del Laboratorio Unico";
- 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.

Avverso il presente provvedimento è esperibile ricorso al TAR Puglia nel termine di 30 gg. decorrente dalla data di notifica o comunicazione dell'atto o dalla piena conoscenza di esso, secondo le vigenti disposizioni in materia.

Il Direttore di Dipartimento
Prof. Gaetano Serviddio

Firma digitale ai sensi dell'art. 21
del D.Lgs. n. 82/2005