



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI  
MEDICINA SPERIMENTALE  
E CLINICA

**Oggetto: Affidamento diretto del servizio di manutenzione per N. 10 (dieci) microscopi NEXCOPE NE 620B e N. 2 (due) microscopi NEXCOPE NE710T in dotazione alla Scuola di Specializzazione in Anatomia Patologica diretta dalla Prof.ssa Gabriella Nesi per un importo complessivo pari a € 1.200,00 oltre IVA. Non sono previsti oneri per la sicurezza, RUP Dott.ssa Raffaella De Angelis - CIG B341921743 – CUP =**

### Il Direttore del Dipartimento

**Visto** il D.Lgs. 31 Marzo 2023, n. 36/2023, recante "Codice dei Contratti Pubblici";  
**Visto** l'art. 11, comma 6, della Legge 15 luglio 2011 n. 111 "Conversione in legge, con modificazioni, del D. L. 6 luglio 2011 n. 98 recante Disposizioni urgenti per la stabilizzazione finanziaria";  
**Richiamata** la legge n.136/2010 così come modificata dal Decreto Legge n. 187 del 2010;  
**Vista** la legge 241/1990 e successive integrazioni e modificazioni;  
**Vista** la legge 488/1999, art. 26 c.3;  
**Visto** il Regolamento UE 2016/679 del 27 Aprile 2016 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali;  
**Vista** la legge 296/2006, art. 1 c. 449;  
**Vista** la L. 160/2019 che ha modificato l'art. 1 commi 449, 450, 452 della L. 296/2006 in merito alla non obbligatorietà delle Università di procedere agli approvvigionamenti attraverso la rete telematica;  
**Considerato** il rispetto dei principi contenuti nella parte I art. 1-12 del Codice degli Appalti D.Lgs. 36/2023;  
**Visto** lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;  
**Visti** i Regolamenti d'Ateneo in vigore in materia di amministrazione, finanza e contabilità e in materia di procedimento amministrativo;  
**Preso atto** della normativa vigente in materia di anticorruzione e trasparenza, del Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza dell'Università degli Studi di Firenze, del Decreto rettorale N. 98 dell'8 Febbraio 2016 – Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Firenze;  
**Vista** la Circolare 6/2023 Prot. 27997 del 08/02/2023 del Dirigente dell'Area Affari Generali e Legali – Centrale Acquisti in tema di Linee Guida per l'acquisizione di Forniture e Servizi;  
**Dato atto** che l'art. 17 del D.Lgs. 36/2023 stabilisce che, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti con apposito atto adottano la decisione di contrarre individuando gli elementi essenziali del contratto ed i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;  
**Vista** la richiesta della Prof.ssa Gabriella Nesi di provvedere al servizio di manutenzione per N. 10 (dieci) microscopi NEXCOPE NE 620B e N. 2 (due) microscopi NEXCOPE NE710T in dotazione alla Scuola di Specializzazione in Anatomia Patologica da lei diretta, dove viene altresì indicata la copertura finanziaria;  
**Ritenuto** opportuno nominare, ai sensi dell'art. 15 del D.Lgs. 36/2023, il Responsabile Unico di Progetto (RUP) per la procedura d'acquisto sopra citata;  
**Tenuto conto** che l'importo dell'acquisto è inferiore ad euro 140.000,00 IVA esclusa e che pertanto si può procedere con affidamento diretto ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. a) del D.Lgs 36/2023;  
**Dato atto** che l'importo dell'acquisto è inferiore a euro 5.000,00 e pertanto non è soggetto all'obbligo dell'approvvigionamento sulle piattaforme telematiche (delibera ANAC del 10/01/2024) e che ai sensi del comma 6 dell'art. 49 del D.Lgs. 36/2023 è possibile derogare al principio di rotazione;  
**Acquisito** preventivamente il certificato DURC;  
**Preso atto** del riscontro negativo ricevuto dal casellario informatico ANAC in merito ad eventuali elementi ostativi nei confronti del fornitore di cui trattasi;



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI  
MEDICINA SPERIMENTALE  
E CLINICA

**Preso atto** che l'Operatore economico affidatario ha reso dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà circa il possesso dei requisiti di cui agli artt. 94-95 del D.lgs. 36/2023;

**Considerato** che l'operatore economico ha assunto gli obblighi di tracciabilità finanziaria di cui alla L.n.136/2010 e ss. mm.;

**Considerato** che in sede l'operatore ha sottoscritto il Patto di Integrità, qui richiamato quale parte integrante del presente atto, a disposizione poiché conservato agli atti della procedura;

**Dato atto** da parte del Responsabile Unico di Progetto (RUP) della congruità della spesa per la quantità e qualità dei prodotti offerti;

**Determinata** in euro 1.464,00 (euro 1.200,00 oltre a IVA 22%) la spesa a totale carico del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica;

**Verificata** la disponibilità sulla dotazione della Scuola di Specializzazione in Anatomia Patologica progetto "SSSUSPEC13";

### DISPONE

l'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. a) del D.Lgs. 36/2023, del servizio di manutenzione per N. 10 (dieci) microscopi NEXCOPE NE 620B e N. 2 (due) microscopi NEXCOPE NE710T in dotazione alla Scuola di Specializzazione in Anatomia Patologica diretta dalla Prof.ssa Gabriella Nesi alla ditta TIESELAB SRL con sede in Via Garegnano, 47 - 20156 - a Milano, per un importo di euro 1.200,00, oltre a IVA 22%, per un importo complessivo di euro 1.464,00 - CIG B341921743 - CUP =.

La spesa graverà sulla dotazione della Scuola di Specializzazione in Anatomia Patologica progetto "SSSUSPEC13" di cui è responsabile la Prof.ssa Betti Giusti.

La Struttura Amministrativa di riferimento è il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica ([ordini@dmisc.unifi.it](mailto:ordini@dmisc.unifi.it)). Il RUP è la Dott.ssa Raffaella de Angelis, Responsabile Amministrativo del Dipartimento.

I soggetti e le imprese fornitrici, dovranno possedere i requisiti previsti dagli artt. 94 e 95 del D.Lgs. 36/2023.

Il pagamento avverrà tramite bonifico entro 30 gg dalla data della fattura.

Le condizioni contrattuali dovranno altresì far riferimento, per tutto quando non specificato, al D. Lgs. 36/2023 Codice dei Contratti Pubblici.

F.to Il Direttore  
Prof. Francesco Annunziato