



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI  
MEDICINA SPERIMENTALE  
E CLINICA

**Oggetto: Affidamento diretto, tramite procedura START N. 033519/2024, per l'acquisto di N. 2 (due) Starling Monitor e relativi consumabili per l'attività di ricerca prevista dal progetto "Artificial intelligence-based decision support system for risk stratification and early detection of heart failure in primary and secondary care" di cui è responsabile il Prof. Iacopo Olivotto del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica per un importo complessivo pari a € 37.800,00 non imponibile IVA per la percentuale del 100% in quanto tale spesa grava sui fondi UE. Non sono previsti oneri per la sicurezza, RUP Dott.ssa Raffaella De Angelis - CIG B2AFA0F142 – CUP B13C23002340006**

### 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 del Prof. Iacopo Olivotto di provvedere all'acquisto di N. 2 (due) Starling Monitor e relativi consumabili per l'attività di ricerca prevista dal progetto "Artificial intelligence-based decision support system for risk stratification and early detection of heart failure in primary and secondary care" di cui è responsabile, 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;

**Considerata** la dichiarazione di esclusività rilasciata dalla ditta BAXTER SPA, dalla quale si evince che quest'ultima è l'unica a produrre monitor basati sulla Tecnologia Bioretanza appositamente brevettata che permette di portare, in molti contesti clinici, la gestione dei



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI  
MEDICINA SPERIMENTALE  
E CLINICA

fluidi attraverso un monitoraggio emodinamico continuo che sia centrale, di flusso e ad applicazione completamente non invasiva; pertanto, si procede in deroga al principio di rotazione;

**Acquisito** preventivamente il certificato DURC;

**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 e che tramite il servizio di accesso riservato alle annotazioni sugli operatori economici gestito da ANAC è stata verificata l'assenza di annotazioni e trascrizioni nei confronti della società medesima;

**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 37.800,00 (non imponibile IVA per la percentuale del 100% in quanto tale spesa grava sui fondi UE relativi al progetto "Artificial intelligence-based decision support system for risk stratification and early detection of heart failure in primary and secondary care") la spesa a totale carico del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica;

**Verificata** la disponibilità sul progetto "OLIVIHOREU23";

#### DISPONE

l'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. a) del D.Lgs. 36/2023, tramite procedura START n. 033519/2024, dell'acquisto di N. 2 (due) Starling Monitor e relativi consumabili per l'attività di ricerca prevista dal progetto "Artificial intelligence-based decision support system for risk stratification and early detection of heart failure in primary and secondary care" di cui è responsabile il Prof. Iacopo Olivotto alla ditta BAXTER SPA con sede in Via del Serapico, 89 - 00142 - a Roma, per un importo di euro 37.800,00, (non imponibile IVA per la percentuale del 100% in quanto tale spesa grava sui fondi UE relativi al progetto "Artificial intelligence-based decision support system for risk stratification and early detection of heart failure in primary and secondary care") - CIG B2AFA0F142 - CUP B13C23002340006.

La spesa graverà sul progetto "OLIVIHOREU23" del quale è responsabile il Prof. Iacopo Olivotto.

La Struttura Amministrativa di riferimento è il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica ([ordini@dmsc.unifi.it](mailto:ordini@dmsc.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