





PROCEDURA DI AFFIDAMENTO DIRETTO DI IMPORTO INFERIORE A 140.000,00 EURO IVA ESCLUSA (servizi e forniture), ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D. Lgs. n. 36/2023, per il seguente appalto: Fornitura di N.1 SISTEMA AD ULTRASUONI PER ECOGRAFIA Mod LogiQ P9 R4 + Track PAD per la Sezione di Scienze Motorie - Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento dell'Università di Verona AFF2025AA01\_DNBM - Progetto SCHENA PNRR M4C2 INV1.3 AGE-IT CREO. CIG: B5483135A0 CUP: E63C22002050006

PNRR - Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.3, Progetto AGE-IT CUP E63C22002050006 "Capacità Resilienti per un Esercizio Ottimizzato nell'Invecchiamento (acronimo CREO)"

## DECRETO DI AFFIDAMENTO IL DIRETTORE

Responsabile del Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento

VISTO lo Statuto dell'Università di Verona;

**VISTO** il Codice dei Contratti Pubblici D. Lgs. n. 36/2023 e il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità D.R. 1315/2017, e, in particolare, l'art. 3 comma 1, lett. a) ed il Tit. V - Autonomia Negoziale del Regolamento;

**VISTO** il Bilancio unico di Ateneo di previsione annuale 2025 e del Bilancio di previsione triennale 2025-2027 e visto il Programma triennale degli acquisti di beni e servizi di importo unitario pari o superiore a 140.000 euro + IVA per il triennio 2025-2027, approvato dal Consiglio di Amministrazione il 18/12/2024;

**VISTO** il D.L. 31 maggio 2021, n. 77, convertito con modificazioni dalla L. 29 luglio 2021, n. 108 recante "Governance del Piano nazionale di ripresa e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure" e ss.mm.ii.;

**TENUTO CONTO** delle Linee guida per la rendicontazione dei progetti PNRR Missione 4, Componente 2 predisposta dal MUR prot 10/10/2022, della circolare RGS n. 32 del 30 dicembre 2021 sul rispetto del principio del *"Do Not Significant Harm"* (*DNSH*) e della circolare RGS n. 33 del 13 ottobre 2022 recante l'aggiornamento della Guida operativa;

**VISTO** il Bando a Cascata dello Spoke 4 del Partenariato Esteso "Age-It" a valere sulle risorse del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 "Istruzione e Ricerca", Componente 2 "Dalla ricerca all'Impresa", Linea di investimento 1.3. - Codice Progetto Age-It PE00000015 – Codice Bando PE00000015 1 - CUP Progetto E63C22002050006;

DATO ATTO del budget relativo al Progetto SCHENA\_PNRR\_M4C2\_INV1.3\_AGE-IT\_CREO;

**RICHIAMATA** la richiesta di acquisto **(RDA) n. 835 del 02.12.2024**, relativa all'acquisizione dell'attrezzatura in oggetto e la documentazione presentata a supporto della richiesta di acquisto effettuata dal Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento;

**CONSTATATO** che non sussiste un interesse transfrontaliero certo di cui all'art. 48, co. 2 del D.lgs. n. 36/2023;

**PRESO ATTO** di quanto dichiarato nella relazione tecnica, allegata alla RDA n. 835 del 02.12.2024, sottoscritta dal Professore Federico Schena del Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento, contenente la motivazione dell'acquisto del sistema ad ultrasuoni portatile per ecografia richiesto, per un importo stimato pari a Euro 40.000,00 + IVA, è possibile applicare per tale acquisizione la procedura di affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, c. 1, lett. b) del D. Lgs 36/2023 (servizi e forniture), da espletarsi a seguito di un'indagine di mercato presso fornitori specializzati;

**VISTO** che, al fine di individuare l'Operatore Economico in grado di soddisfare al meglio il fabbisogno manifestato dal Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento ed in possesso di adeguati requisiti professionali e tecnici, è stata svolta un'apposita indagine di mercato, nell'ambito della quale, come dichiarato dal Prof. Schena nella succitata relazione, sono stati valutati n. 2 preventivi per l'acquisto delle attrezzature richieste, pervenuti, più precisamente, dalle seguenti ditte:









- l'Operatore Economico TECHOSP SRL, avente sede legale in Via S. Francesco d'Assisi, 2 Udine, (P.IVA/C.F. 02653450300), ha presentato il preventivo n.200/ter/2024 del 26.11.2024, per un importo di € 40.000,00 totale, IVA esclusa;
- I'Operatore Economico Esaote S.p.A., avente sede legale in Via E. Melen,77, Genova (P.IVA/C.F. 05131180969) ha presentato il preventivo n. 2024/4313 del 20.11.2024, per un importo di € 32.000,00 totale, IVA esclusa;

DATO l'esito delle valutazioni effettuate e di cui si dà conto nella relazione tecnica sottoscritta dal Prof. Schena, il quale, avendo visionato le strumentazioni proposte dalle rispettive ditte, l'ecografo LogiQ P9 R4 General Electric della ditta Techosp SRL e l'ecografo MyLab 9 Gold edition della ditta Esaote S.p.A., dichiara: "(...) l'ecografo Esaote MyLab 9 Gold edition si presenta come un sistema strutturalmente molto snello, tipico degli ecografi portatili per valutazioni cliniche. Le caratteristiche tecniche dello strumento lo rendono conforme alle richieste specifiche per gli obiettivi di ricerca relativi al progetto CREO. Tuttavia, il programma di analisi dei flussi sanguigni da remoto non soddisfa a pieno le richieste tipiche di utilizzo in ambito di ricerca, non permettendo così l'analisi da remoto, ma solo l'analisi sullo strumento. L'ecografo LogiQ P9 R4 General Electric (versione aggiornata e portatile del sistema attualmente in uso presso i nostri laboratori) presenta tutte le caratteristiche specifiche per la misura delle funzionalità vascolari, muscolari e la diagnostica per immagine ecografica. Anche questo strumento, come per l'Esaote, non permette le misurazioni in remoto del flusso ematico, ma essendo uno strumento recentemente innovato permette di essere integrato con l'ecografo già in possesso dalla sezione di Scienze Motorie del Dipartimento di Neuroscienze, biomedicina e movimento utilizzato fino ad ora per le misure di funzionalità vascolare e caratteristiche strutturali. Considerato tutto quanto sopra descritto, ed in particolare in considerazione delle diverse caratteristiche e dei costi relativi. la miglior scelta risulta essere lo strumento LogiQ P9 R4 di General Electric della ditta TECHOSP S.R.L., per un totale di € 40.000,00 (al netto di IVA)";

VISTA la scelta del contraente, ricaduta, sull'Operatore Economico TECHOSP S.R.L., a fronte del preventivo presentato n.200/ter/2024 del 26.11.2024, per un importo della fornitura proposta pari a € 40.000,00 IVA esclusa, è stata avviata la procedura di affidamento sopra descritta, il cui esito viene così sintetizzato e poi riassunto nel quadro economico riportato in tabella:

PROCEDURA DI ACQUISIZIONE: affidamento diretto ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D. Lgs. n. 36/2023 (servizi e forniture):

- OGGETTO: Fornitura di N.1 SISTEMA AD ULTRASUONI PER ECOGRAFIA Mod LogiQ P9 R4
  + Track PAD per la Sezione di Scienze Motorie Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento dell'Università di Verona AFF2025AA01\_DNBM Progetto SCHENA\_PNRR\_M4C2\_INV1.3\_AGE-IT\_CREO. CIG: B5483135A0 CUP: E63C22002050006;
- SOGGETTO CONTRAENTE: TECHOSP S.R.L., avente sede legale in Via S. Francesco D'Assisi 2 Udine, P.IVA/C.F. 02653450300;
- IMPORTO DEL CONTRATTO: Euro 40.000,00, di cui € 0,00 per Oneri per la sicurezza per rischi interferenti, più IVA;
- RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO: Dott.ssa Elisabetta Guidi;
- DIRETTORE DI ESECUZIONE DEL CONTRATTO: Prof. Massimo Venturelli;
- <u>CAUZIONE</u>: non richiesta, perché Operatore Economico di comprovata notorietà, solidità ed affidabilità, come disciplinato ai sensi dell'art. 60, comma 2 del Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione la Finanza e Contabilità D.R. n. 1315/2017 e dell'art. 53, comma 4 del D. Lgs. n. 36/2023:
- <u>PUBBLICAZIONI</u>: l'esito della procedura verrà pubblicato nell'Albo ufficiale della Stazione Appaltante, nel profilo committente sezione "Amministrazione Trasparente" e nel Portale Appalti di Ateneo (U-BUY);
- SPESA: complessivamente stimata in Euro 42.835,00 come desumibile dal quadro economico sotto riportato, è imputata al budget del progetto SCHENA\_PNRR\_M4C2\_INV1.3\_AGE-IT\_CREO (ad eccezione del contributo obbligatorio ANAC), che presenta sufficiente disponibilità:









| VOCE                | QUADRO ECONOMICO  | IMPORTI     |
|---------------------|---|-------------|
| A1                  | Importo beni/servizi  | € 40.000,00 |
| A2                  | Oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso d'asta                            | € 0,00      |
| Totale A = (A1+A2)  |   | € 40.000,00 |
| В                   | Accantonamento di cui all'articolo 45 del D. Lgs. 36/2023 (pari al 2% di A1+A2) | € 800,00    |
| Totale B            |   | € 800,00    |
| С                   | IVA, eventuali altre imposte e contributi                                       |             |
| C1                  | IVA al 5% su A  | € 2.000,00  |
| C2                  | Contributo Obbligatorio ANAC  | € 35,00     |
| Totale C = (C1+C2)  |   | € 2.035,00  |
| Totale euro (A+B+C) |   | € 42.835,00 |

**CONSIDERATO** che l'affidamento in oggetto viene effettuato sotto le riserve di legge, a seguito di esperimento delle verifiche obbligatorie di legge dei requisiti di cui agli artt. 94-95 e successivi del D. Lqs. n. 36/2023 e s.m.i.;

**VALUTATO** che l'Operatore Economico è di comprovata notorietà, solidità e affidabilità ed ha già eseguito prestazioni/forniture per questa Amministrazione con esito positivo, come da dichiarazione allegata sottoscritta dal Prof. Federico Schena, si prescinde dalla presentazione della garanzia definitiva, ai sensi dell'art. 60 del Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione la Finanza e Contabilità D.R. n. 1315/2017 e dell'art. 53, comma 4 del D. Lgs. n. 36/2023;

**VISTO** l'art. 15, comma 2 del citato Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la finanza e la contabilità, che dispone l'autonomia gestionale delle strutture di servizio e pertanto la competenza ad autorizzare la spesa è del Direttore del Centro di responsabilità;

## **DECRETA**

- Art. 1) è approvato l'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D. Lgs. n. 36/2023 (servizi e forniture), per la Fornitura di N.1 SISTEMA AD ULTRASUONI PER ECOGRAFIA Mod LogiQ P9 R4 + Track PAD per la Sezione di Scienze Motorie Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento dell'Università di Verona AFF2025AA01\_DNBM Progetto SCHENA PNRR M4C2 INV1.3 AGE-IT CREO. CIG: B5483135A0 CUP: E63C22002050006;
- Art. 2) è approvata la stipula del contratto d'appalto con la ditta sopracitata sotto le riserve di legge;
- Art. 3) è autorizzata la spesa complessiva di € 42.835,00, come dettagliata nel quadro economico sopra riportato, da imputare al Progetto SCHENA\_PNRR\_M4C2\_INV1.3\_AGE-IT\_CREO (ad eccezione del contributo obbligatorio ANAC), che presenta sufficiente disponibilità;
- **Art. 4)** di disporre la pubblicazione del presente atto sul portale "Amministrazione Trasparente", secondo quanto stabilito dagli artt. 20 e 28 del D. Lgs. n. 36/2023 e dal D. Lgs. n. 33/2013.

Il presente decreto è trasmesso telematicamente per i provvedimenti di competenza alla Direzione Amministrazione e Finanza – Area Contabilità Medicina e Chirurgia.

Il Direttore Prof. Corrado BARBUI

Il presente documento è firmato digitalmente e registrato nel sistema di protocollo dell'Università di Verona, ai sensi degli articoli 23-bis e 23-ter e ss. del D.lgs. 82/2005 e s.m.i.