



OGGETTO: AFFIDAMENTO DIRETTO AI SENSI DELL'ART. 50, C. 1 LETT. B) D.LGS. 36/2023, PER L'ACQUISTO DI UN MICRODUROMETRO AUTOMATICO - CUP J33C22001120001, CIG B7C9CB4CA6.

IL DIRETTORE

- Visto** il progetto di ricerca "Sustainable Mobility Center (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile)", codice identificativo CN00000023 finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU Avviso pubblico D. D. 3138 del 16/12/2021 rettificato con D.D. 3175 del 18/12/2021 del Ministero dell'Università del Ministero dell'Università per la presentazione di proposte progettuali per il "Rafforzamento e creazione di Infrastrutture di Ricerca" da finanziare nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4, "Istruzione e Ricerca", Componente 2, "Dalla ricerca all'impresa", Linea di investimento: 1.4 - Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali" di R&S su alcune Key enabling technologies", Bando: CN - Scalability FLIGHT - Progetto: Mobility - Spoke 11, Decreto finanziamento: 1033 del 17/06/2022, CUP: J33C22001120001;
- Accertata** la necessità di procedere all'acquisizione di un microdurometro automatico per le esigenze collegate al progetto di ricerca del "Sustainable Mobility Center (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile)" SPOKE 11 - Innovative Materials and Lightweighting (Materiali Innovativi e Alleggerimento);
- Richiamato** il decreto del Direttore del 10/06/2025 Prof. Ing. Gian Marco Bianchi, Rep. n. 85/2025 Prot. n. 3994 del 10/06/2025, con cui sono stati individuati rispettivamente quale Responsabile Unico del Progetto (di seguito RUP) la Dott.ssa Stefania Falcioni e il Prof. Alessandro Morri quale referente tecnico;
- Considerato** che l'acquisto di un microdurometro automatico è funzionale alle attività di ricerca dedicate all'alleggerimento strutturale e allo sviluppo di materiali metallici sostenibili per la mobilità, come dettagliatamente descritto nella relazione del RUP;
- Visto** l'articolo 1, commi 449, 450 e 452, della legge 27 dicembre 2006, n. 296 relativamente all'obbligatorietà dell'utilizzo degli strumenti di e-procurement;
- Visto** l'art. 4 della D.L. 126/2019 che deroga all'obbligatorietà di utilizzo degli strumenti di acquisto di e-procurement per le Pubbliche Amministrazioni in caso di acquisti funzionalmente destinati all'attività di ricerca;

Preso atto	che l'Università procede in via autonoma all'acquisto del bene oggetto dell'iniziativa, senza avvalersi delle centrali di committenza nazionale (Consip) e regionale (Intercent-ER) in quanto la categoria merceologica e l'oggetto dell'acquisto non sono presenti in Convenzioni/Accordi quadro aggiudicati dalle suddette centrali;
Considerata	l'indagine di mercato condotta dal Rup mediante richieste di preventivo a n. 3 imprese e la conseguente proposta di procedere in affidamento diretto ai sensi dell'art. 50 c. 1, lett. b del D. Lgs. 36/2023 nei confronti dell'operatore economico QMET S.R.L. in quanto, tra le offerte pervenute, quella formulata da QMET risulta: (i) essere l'unica a rispondere a tutti i requisiti minimi; (ii) includere importanti elementi qualitativi migliorativi quali, in particolare, un considerevole numero di pacchetti software con funzionalità di analisi d'immagine e riconoscimento delle microstrutture utili per le attività di ricerca svolte all'interno dell'Università di Bologna.
Considerato	che l'operatore economico è in possesso di esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali;
Considerata	la congruità del prezzo offerto pari ad euro 52.995,00 IVA esclusa rispetto alle caratteristiche dello strumento oggetto d'acquisto;
Considerato	il possesso dei requisiti di ordine generale e speciale di cui agli artt. 94-98 e 100, co. 3 del D. Lgs. 36/2023 per la stipula dei contratti con le Amministrazioni Pubbliche nonché dei requisiti e specifiche condizionalità previste dalla normativa speciale riferita al PNRR;
Accertata	la copertura finanziaria pari ad euro 52.995,00 sul Progetto CN MOB11 – rif. contabile PNRR-CN-MOB11-ATT-P2 – vincolo 5840 – CUP: J33C22001120001 del budget del Dipartimento di Ingegneria Industriale – Università di Bologna;
Vista	la delibera ANAC n. 598 del 30 dicembre 2024 che prevede a carico delle Stazioni Appaltanti il pagamento di un contributo, in favore dell'Autorità, quantificato in euro 35,00 per le procedure di importo fino a euro 150.000,00 e la relativa copertura finanziaria sul budget del Dipartimento di Ingegneria Industriale – Progetto ECOIRICMORRI – vincolo 16514, voce co.an CA.EC.02.12.10.05 – ALTRI COSTI, esercizio di competenza.
Visto	il D.Lgs. 36/2023;
Richiamato	l'art. 18 dello Statuto di Ateneo;
Richiamato	il Decreto del Magnifico Rettore n. 372/2024 Prot. 0073599 del 14/03/2024 di nomina del Prof. Gian Marco Bianchi quale Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale;

DISPONE

- Art. 1 - di autorizzare l'affidamento diretto ai sensi dell'art. 50, c. 1 lett. b) del D.Lgs. 36/2023 all'operatore economico QMET S.R.L. di un microdurometro automatico il prezzo di euro 52.995,00 al netto di IVA;
- Art. 2 - di approvare le condizioni particolari di contratto, come da testo allegato;
- Art. 3 - di delegare la dott.ssa Ilaria Pagliarini in servizio presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale in qualità di RAGD e Punto Ordinante sulla piattaforma MEPA alla firma del contratto;
- Art. 4 - la spesa, pari ad euro 52.995,00 trova copertura sul Progetto CN MOB11 – rif. contabile PNRR-CN-MOB11-ATT-P2 – vincolo 5840 – CUP: J33C22001120001 del budget del Dipartimento di Ingegneria Industriale – Università di Bologna.

IL DIRETTORE

Prof. Ing. Gian Marco Bianchi
(f.to digitalmente)

Allegato 1. Schema delle condizioni particolari di contratto.

Avverso il presente provvedimento è possibile proporre ricorso, entro 30 giorni, al Tribunale Amministrativo Regionale per l'Emilia Romagna, sede di Bologna.