

DIN - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

Determina a contrarre e di affidamento

IL DIRETTORE

- preso atto** dell'esigenza manifestata da ROCCO VERTECHY in merito all'acquisto di Sensore di spostamento laser confocale CL-S015G e Sistema di visione con zoom a corto raggio e AI incorporata VS-S1500MX per l'attività di ricerca finanziata dall'unione europea – nextgenerationeu - avviso pubblico n. 3277 del 30.12.2021 del ministero dell'università per la presentazione di proposte progettuali per il "rafforzamento e creazione di infrastrutture di ricerca" nell'ambito del piano nazionale di ripresa e resilienza - missione 4, "istruzione e ricerca" - componente 2, "dalla ricerca all'impresa" - linea di investimento 1.5, "creazione e rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione per la sostenibilità di cui al d.m. 23 giugno 2022, n. 1052, titolo del progetto "ecosystem for sustainable transition in emilia-romagna ", codice proposta ecs00000033, spoke 3, closed call pods, cup j33c22001240001;
- preso atto** che l'acquisto è funzionalmente destinato all'attività di ricerca;
- vista** la nomina di ILARIA PAGLIARINI quale responsabile unico del progetto;
- vista** la nomina di ROCCO VERTECHY quale referente tecnico data la specificità dell'acquisto e la conseguente necessità di possedere competenze specialistiche in materia;
- visto** il Dlgs 31 marzo 2023 n.36 e s.m.;
- visti** l'art. 26 della L. 488/99, l'art. 1 commi 449 e 450 della L. 296/06, l'art. 1 del D. L. 95/12 convertito con L. 135/12, l'art. 1 commi 510 e 516 della L. 208/2015, l' art 4 del D. L. 126/2019 come convertito dalla L. 159/2019 e il D.P.R. 445/00;
- valutato** di procedere all'acquisto con acquisto autonomo mediante trattativa diretta su MEPA;
- valutate** le ragioni della scelta:
- concorrenza assente per motivi tecnici
 - come da dichiarazione allegata, il richiedente l'acquisto ha indagato il mercato italiano in cerca di un prodotto con la massima risoluzione e resa di risultato individuando unicamente Keyence Italia spa come operatore economico unico in grado di soddisfare le esigenze anche in relazione alle necessità del progetto PNRR.
- visto** il prezzo offerto pari ad euro 23.512,00;
- visto** l'art. 47, commi 2, 4, 6 e 7 del DL 77/2021 e le corrispondenti linee guida emanate con DM 7 dicembre 2021, volte a favorire la pari opportunità di genere e generazionali, nonché l'inclusione lavorativa delle persone con disabilità, nel caso di contratti pubblici finanziati con le risorse del PNRR e del PNC;
- tenuto conto** che il modico valore dell'acquisto e la natura dello stesso, per la cui realizzazione è

necessario un numero di personale inferiore a tre unità, rende di fatto irrealizzabile l'applicazione dell'obbligo di assunzione giovanile e femminile previsto per il caso in cui il contratto pubblico sia finanziato con le risorse PNRR e del PNC;

valutata	l'affidabilità dell'operatore e tenuto conto del principio di proporzionalità, di non aggravamento del procedimento, nonché del modico valore del contratto;
visto	l'art. 53, co. 4 del Lgs 36/2023 che consente in casi debitamente motivati di non richiedere la garanzia definitiva per l'esecuzione dei contratti di importo inferiore alla soglia comunitaria;
vista	la dichiarazione di assenza di conflitto di interesse da parte dei soggetti coinvolti nella procedura in oggetto e preso atto che con la sottoscrizione del presente provvedimento il soggetto titolare del potere di adottarlo dichiara contestualmente, ai sensi degli artt. 38, comma 3, 47, 77 bis, D.P.R. 445/1900, l'assenza di conflitto di interesse per sé medesimo;
accertato	che la spesa pari 23.512,00 € più IVA ai sensi di legge trova copertura sui seguenti fondi: <ul style="list-style-type: none">• Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU - PNRR – M4 C2, Inv. 1.5 - Ecosistemi dell'innovazione per la sostenibilità, ECOSISTER, Ecosystem for Sustainable Transition in Emilia-Romagna, ECS00000033, CUP J33C22001240001, D. n. 1052 del 23/06/2022 (PNRR-ECO3-ATT-P2)

DISPONE

di affidare la fornitura di Sensore di spostamento laser confocale CL-S015G e Sistema di visione con zoom a corto raggio e AI incorporata VS-S1500MX a KEYENCE ITALIA SPA;

CIG: B76644D51C;

di fissare le seguenti condizioni della fornitura:

- luogo di svolgimento della prestazione o di consegna della fornitura:
Laboratorio di Montecuccolino del Dipartimento di Ingegneria Industriale (DIN) dell'Università di Bologna a Bologna in via dei Colli 16, locale 132 (PAL 357-357-WS01-132);
- durata del contratto: entro e non oltre 30 (trenta) giorni naturali e consecutivi dalla stipula del contratto di appalto;
- importo contrattuale: 23.512,00 €;
- termine per il pagamento: 30 giorni dal ricevimento della fattura;

di far gravare la spesa sui fondi Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU - PNRR – M4 C2, Inv.

1.5 - Ecosistemi dell'innovazione per la sostenibilità, ECOSISTER, Ecosystem for Sustainable Transition in Emilia-Romagna, ECS00000033, CUP J33C22001240001, D. n. 1052 del 23/06/2022

Il Direttore
GIAN MARCO BIANCHI