



Determinazione del Direttore n. 37 del 21.06.2023

OGGETTO: PROGETTO “DOPPIA TRANSIZIONE: DIGITALE ED ECOLOGICA” - PROGETTI FINANZIATI CON L’INCREMENTO DEL DIRITTO ANNUALE 20% TRIENNIO 2023-2025 – PROCEDURA FINALIZZATA ALL’ACQUISIZIONE AI SENSI DELL’ART.1 COMMA 2 LETT. A DEL D.L. 76/2022 COME MODIFICATO DAL D.L. 77/2021 DI BENI STRUMENTALI E TECNOLOGICI TRAMITE TRATTATIVA DIRETTA CON LA DITTA MV SISTEMI DI ROBERTO VITALI P.IVA: 01299620912 PER L’ALLESTIMENTO DEL DEMO-CENTER PROGETTO PID 2023-2025 LINEA D’AZIONE “PID LAB”. DETERMINA A CONTRARRE – CUP: D38C23000050005

IL DIRETTORE

RICHIAMATO lo Statuto dell’Aspen approvato dalla G.C. con deliberazione n. 26 del 15.03.2011 ed in particolare l’art. 9 che attribuisce al Direttore la direzione del personale dell’Azienda e la responsabilità organizzativa della struttura;

RICHIAMATA la Delibera della Giunta Camerale n.17 del 22.02.2023 con la quale è stata rinnovata all’A.S.P.E.N. per l’annualità corrente la fornitura dei servizi di Digital Coordinator, dei servizi tecnici di supporto (Digital Specialist, Green Specialist e mentoring), dei servizi di assistenza tecnica alle imprese (Mentor e Atlante 4.0), dei servizi di comunicazione delle attività così come del mantenimento della piattaforma informatica di servizio, il popolamento delle aree di lavoro previste nella piattaforma (es. assesment guidati etc.) nonché della realizzazione dei servizi di promozione e dei servizi di produzione dei relativi strumenti da divulgare anche attraverso i canali social dedicati riconoscendo all’A.S.P.E.N. l’importo di euro 52.177,91 in aderenza alla scheda progettuale approvata dal Consiglio Camerale;

RICHIAMATA la delibera del Cda dell’Aspen n.3 del 24 febbraio 2023 che ha rimarcato l’urgenza di procedere alla programmazione di dettaglio delle attività oggetto di incarico da parte della CCIAA nella considerazione dell’importanza ed urgenza di fornire alle imprese della circoscrizione camerale ogni strumento digitale previsto dal progetto, di particolare rilievo ed utilità nell’attuale situazione di mercato, demandando alla struttura amministrativa l’adozione dei conseguenti atti gestionali;

CONSIDERATO che al fine di una compiuta realizzazione del progetto si rende necessario procedere con la massima urgenza, in aderenza alla linea d’azione progettuale “PID LAB”, all’acquisto della fornitura di seguito dettagliata:

- N.1 Elegoo Saturn 8k Stampante MSLA;
- N.1 Serbatoio Resina di Ricambio in Metallo per Elegoo saturn 8k;
- N.1 ELEGOO Mercury X Bundle Stazione di Lavaggio Separata e Stazione di Polimerizzazione;
- Resine ELEGOO per Stampanti 3D Lavabile in Acqua, Fotopolimerica 405nm - 1 kg nero+1 kg bianco+ 1 kg grigio+ 1 kg beige +1 kg trasparente;
- 3 kg di resina flessibile tipo gomma per stampante 3D;
- N.1 stampante 3d Bambu Lab X1-Carbon Combo 3D;
- Bambu High Temperature Plate per stampante 3d Bambu Lab (PEI)
- Pla 1,75 mm - 2 kg Bianco+ 2 kg nero +1 kg grigio +1 kg blu +1 kg rosso + 1 kg verde + 1 kg arancio + 1 kg giallo
- Petg 1,75 mm - 2 kg Bianco+ 2 kg nero +1 kg grigio + 1 kg blu o azzurro + 1 kg rosso + 1 kg verde + 1 kg giallo
- Asa 1,75 mm - 1 kg nero + 1 kg bianco
- 3 kg di filamento hips per supporti 1,75 mm
- tpu 1.75 - 1 kg bianco 1 kg nero +1 kg rosso + 1 kg blu
- N.1 notebook ad alte prestazioni



- N.1 Insta 360
- Abbonamento portale matterport 10 scansioni
- N.2 Oculus meta quest 2

CONSIDERATO che la suddetta fornitura di dispositivi ad alto contenuto tecnologico risponde alla candidatura del PID Lab della CCIAA di Nuoro e della sua Azienda Speciale quali demo center nazionali delle tecnologie comprese nella categoria della prototipazione rapida “stampa 3d, progettazione e VR” da utilizzare quali tools dimostrativi a disposizione delle imprese al fine di poter verificare i reali benefici che l'utilizzo e/o l'implementazione di queste tecnologie possono apportare all'interno dei processi produttivi delle singole imprese per migliorarne la competitività come previsto dagli obiettivi progettuali;

ATTESO che, a seguito di ricerca di mercato, la spesa complessiva è stimata in euro 9.900,00 oltre l'IVA di legge;

VISTO il D.Lgs. 50/2016;

VISTO il D.L. 16 luglio 2020, n. 76 “Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale”, convertito in legge dell'11 settembre 2020, n.120;

VISTO il D.L. 31 maggio 2021, n.77 “Governance del piano nazionale di rilancio e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure”;

VALUTATA l'entità degli importi, inferiore alla soglia di euro 40.000,00, che consente, ai sensi dell'art.36 del D.Lgs. 50/2016 e SS.MM.II. l'affidamento diretto;

VISTO l'art. 1, comma 450, della legge 296/2006, modificato da ultimo dall'art. 1, comma 130, legge n.145 del 2018, in base al quale le amministrazioni pubbliche di cui all'art.1 del D.Lgs. 165/2001, nonché le autorità indipendenti, per gli acquisti di beni e servizi di importo pari o superiore a euro 5.000,00 e di importo inferiore alla soglia di rilievo comunitario, sono tenute a fare ricorso al mercato elettronico della pubblica amministrazione ovvero ad altri mercati elettronici istituiti ai sensi del medesimo articolo 328 ovvero al sistema telematico messo a disposizione dalla centrale regionale di riferimento per lo svolgimento delle relative procedure;

CONSIDERATA l'urgenza di conseguire le forniture richiamate in narrativa poiché le stesse risultano necessarie e funzionali alla realizzazione del progetto DOPPIA TRANSIZIONE: DIGITALE ED ECOLOGICA, ed in particolare alla realizzazione di un demo-center PID Lab;

ACCERTATA la disponibilità dei beni sopra dettagliati e la capacità della ditta MV Sistemi di adempiere alla fornitura nelle tempistiche necessarie per dar corso alla realizzazione del Demo- center del PID-Lab con la massima tempestività ed appurato che la stesa è iscritta al portale per gli acquisti telematici delle pubbliche amministrazioni Sardegna Cat nelle categorie AD22AA “acquisto e manutenzione di hardware” AD22AB “servizi di installazione di attrezzature informatiche”;

ACCERTATA l'assenza di situazioni di conflitto di interessi ai sensi dell'art. 6 bis della L.241/90;

RICHIAMATE le linee guida approvate dal Consiglio dell'ANAC con delibera n. 1097 del 26 ottobre 2016 Aggiornate al Decreto Legislativo 19 aprile 2017, n. 56 con delibera del Consiglio n.206 del 1 marzo 2018, secondo le quali “la stazione appaltante motiva in merito alla scelta dell'affidatario, dando dettagliatamente conto del possesso da parte dell'operatore economico selezionato dei requisiti richiesti nella determina a contrarre o nell'atto ad essa equivalente, della rispondenza di quanto offerto all'interesse pubblico che la stazione appaltante deve soddisfare, di eventuali caratteristiche migliorative offerte dall'affidatario, della congruità del prezzo in rapporto alla qualità della prestazione”;

VISTO il preventivo economico 2023;



DETERMINA

Di attivare, per le motivazioni espresse in narrativa, una trattativa diretta tramite il portale SARDEGNA CAT, finalizzata all'affidamento diretto della fornitura dei seguenti beni ed attrezzature tecnologiche:

- N.1 Elegoo Saturn 8k Stampante MSLA;
- N.1 Serbatoio Resina di Ricambio in Metallo per Elegoo saturn 8k;
- N.1 ELEGOO Mercury X Bundle Stazione di Lavaggio Separata e Stazione di Polimerizzazione;
- Resine ELEGOO per Stampanti 3D Lavabile in Acqua, Fotopolimerica 405nm - 1 kg nero+1 kg bianco+ 1 kg grigio+ 1 kg beige +1 kg trasparente;
- 3 kg di resina flessibile tipo gomma per stampante 3D;
- N.1 stampante 3d Bambu Lab X1-Carbon Combo 3D;
- Bambu High Temperature Plate per stampante 3d Bambu Lab (PEI)

- Pla 1,75 mm - 2 kg Bianco+ 2 kg nero +1 kg grigio +1 kg blu +1 kg rosso + 1 kg verde + 1 kg arancio + 1 kg giallo
- Petg 1,75 mm - 2 kg Bianco+ 2 kg nero +1 kg grigio + 1 kg blu o azzurro + 1 kg rosso + 1 kg verde + 1 kg giallo
- Asa 1,75 mm - 1 kg nero + 1 kg bianco
- 3 kg di filamento hips per supporti 1,75 mm
- tpu 1.75 - 1 kg bianco 1 kg nero +1 kg rosso + 1 kg blu
- N.1 notebook ad alte prestazioni
- N.1 Insta 360
- Abbonamento portale matterport 10 scansioni
- N.2 Oculus meta quest 2

funzionali alla realizzazione del Demo- center del PID-Lab della CCIAA di Nuoro alla Ditta MV sistemi di Roberto Vitali – P.IVA 01299620912 sulla base di euro 9.900,00 (novemila novecento/00) da ribassare.

Di imputare i relativi costi al progetto “doppia transizione: digitale ed ecologica” nell’ambito dei progetti finanziati con l’incremento del diritto annuale 20% - triennio 2023-2025 – annualità 2023 che presenta idonea copertura;

Di dare atto che la modalità di scelta del contraente è la trattativa diretta a ribasso rivolta ad un unico operatore selezionato tramite piattaforma Sardegna Cat volta all'affidamento diretto ex art. 36 del D.Lgs. 50/2016;

Il fine che si intende perseguire è quello di fornire all’Azienda, stanti ridotti i tempi a disposizione, gli strumenti utili e indispensabili per l’attivazione del Demo-center del PID-Lab della CCIAA di Nuoro e della sua Azienda Speciale che verranno messi a disposizione delle imprese della circoscrizione camerale per dimostrazioni utili a verificare il reale impatto di tali tecnologie all’interno dei processi produttivi al fine di accrescere la cultura digitale in aderenza agli obiettivi progettuali.

Di nominare per le parti conseguenti il presente atto, ai sensi dell'art 31 del Dlgs n. 50/2016, quale Responsabile del Procedimento il Dott Roberto Sau;

Di rendere la presente immediatamente esecutiva ai sensi di legge.

Nuoro, 21 giugno 2023

RS/rs

IL DIRETTORE
(Dott. Giovanni Pirisi)