



## Determinazione n. 38 del 05.07.2023

**OGGETTO**: 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. 76/2020 COME MODIFICATO DAL D.L. 77/2021 DI BENI STRUMENTALI E TECNOLOGICI PER L'ALLESTIMENTO DEL DEMOCENTER PROGETTO PID 2023-2025 LINEA D'AZIONE "PID LAB". AGGIUDICAZIONE MV SISTEMI DI ROBERTO VITALI P.IVA: 01299620912 - CUP: D38C23000050005 CIG: Z783BCE920

## **IL DIRETTORE**

**RICHIAMATO** lo Statuto dell'Aspen approvato dalla G.C. con deliberazione n. 26 del 15.3.2011 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;

**RICHIAMATA** la propria determinazione n° 37 del 21/06/2023 con la quale è stata indetta sulla piattaforma telematica SARDEGNA CAT la Richiesta di Offerta (RDO) rivolta alla Ditta MV sistemi di Roberto Vitali P.IVA: 01299620912 per la fornitura di beni strumentali e tecnologici necessari per l'allestimento del demo-center contenuto nel progetto Pid 2023-2025 e più nel dettaglio per:

- 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

sulla base di euro 9.900,00 (novemila novecento/00) da ribassare.

**CONSTATATO** che entro il termine assegnato (ore 12:00 del 30 giugno 2023) è pervenuta la risposta dalla Ditta MV sistemi di Roberto Vitali P.IVA: 01299620912 alla richiesta di R.D.O. su CAT SARDEGNA, corredata di tutti i documenti amministrativi richiesti l'offerta economica pari ad euro 9.306,00 (IVA esclusa) corrispondente ad un ribasso del 6% sull'importo posto a base d'asta pari ad euro 594,00 per la fornitura così 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

In pronta consegna e collaudo entro il corrente mese;

VISTO il D. Lgs 50/2016 e ss.mm.ii.;

**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";

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

**CONSIDERATE** le previsioni di cui agli art. 36 comma 6 e 7 e 216 comma 9 del d.lgs. n. 50/2016 che consentono alle stazioni appaltanti di procedere all'individuazione degli operatori attraverso l'accesso ad



appositi elenchi sul mercato elettronico che permettono di esperire acquisti telematici basati su un sistema che attua procedure di scelta del contraente interamente gestite per via elettronica;

**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 5.000 euro 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;

**ACCERTATA** la regolarità del Documento di regolarità contributiva DURC numero protocollo INAIL\_37191819 e dato atto che in conformità a quanto previsto dall'art.3, comma 1, della L. n. 136/2010 (tracciabilità dei flussi finanziari), che prevede l'acquisizione del Codice Identificativo di Gara attribuito dall'Autorità di Vigilanza sui contratti pubblici di lavori, servizi e forniture è stato acquisito il seguente CIG: Z783BCE920;

**PRESO ATTO** che la spesa complessiva, pari a € 11.353,32 (IVA inclusa) per la fornitura in oggetto, verrà imputata al budget del progetto "DOPPIA TRANSIZIONE: DIGITALE ED ECOLOGICA" sotto la voce costi esterni;

VISTO il preventivo economico di competenza;

## **DETERMINA**

- -che le premesse fanno parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;
- -di disporre, per le ragioni esposte in narrativa, l'aggiudicazione e l'affidamento diretto tramite la piattaforma SARDEGNA CAT ex art. 36, comma 2, lett. a) del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii.) per la fornitura di beni strumentali e tecnologici necessari per l'allestimento del Demo-Center progetto PID 2023-2025 per un importo pari a 9.306,00 (IVA al 22% di € 2.047,32 esclusa) alla Ditta MV sistemi di Roberto Vitali P.IVA: 01299620912 così dettagliati:
- 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



imputando la somma complessiva, pari a € 11.353,32 (IVA inclusa), 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 affidamento è l'affidamento diretto tramite piattaforma Sardegna Cat attivato in vigenza dell'art. 36 del D.Lgs. 50/2016 e SS.MM.II. e che il fine che si è intenso perseguire è quello di fornire all'Azienda Speciale Aspen gli strumenti utili e indispensabili per l'attivazione del Demo-Center del PID-Lab per dimostrazioni utili a verificare il reale impatto di tali tecnologie all'interno dei processi produttivi al fine di accrescere la cultura digitale delle imprese della circoscrizione in aderenza agli obiettivi progettuali.

Di disporre che, come prescritto ai sensi dell'art. 29 del D.Lgs. n. 50/2016, venga assicurata la pubblicazione della presente determina sul sito web istituzionale, nella sezione "Amministrazione trasparente" al fine di garantire il rispetto dei principi di trasparenza in applicazione delle disposizioni recate dal D. Lgs. n. 33/2013 e successive modifiche ed integrazioni;

Di dichiarare immediatamente esecutiva la presente determinazione. RS/rs

IL DIRETTORE

Dott. Giovanni Pirisi