



DETERMINAZIONE DEL DIRETTORE OPERATIVO DI ARIES N.

242 /24 DD. 20/11/2024

Area Creazione e sviluppo d'impresa - Determinazione a contrarre e di affidamento per l'acquisizione sotto soglia ai sensi dell'art. 50, c. 1, lettera b) del D. Lgs. n. 36/2023 tramite procedura di affidamento diretto, di un servizio di docenza webinar nel quadro del progetto "Favorire la transizione digitale ed ecologica – doppia transizione" e dei servizi connessi.

Affidamento all'impresa: Isonlab srl – Via san Michele 334 – 34170 Gorizia - P.IVA 01179690316

Onere per il 2024: € 1.000,00 (+ IVA)

CIG: B461B330F7

Il Direttore operativo,

preso atto del Conferimento incarico n. 26 dd 23/01/24 della CCIAA Venezia Giulia relativo al servizio di realizzazione delle iniziative delineate nell'obiettivo strategico n. 1 della RPP della CCIAA Venezia Giulia "Favorire la transizione digitale ed ecologica – doppia transizione";

ritenuto opportuno procedere all'acquisizione di un servizio di docenza per la realizzazione di n. 2 webinar della durata di n. 2 ore ciascuno, dedicati alle seguenti tematiche: "Digital signage" e "Chatbot, Smart Assistant e AI Agent", da tenersi nel corso del mese di novembre 2024, necessario per l'attività dell'Area Creazione e sviluppo d'impresa nel quadro del progetto sopraindicato;

visto il D. Lgs. n. 36/2023 – Codice dei contratti pubblici, nonché quanto disposto all'art. 50, c. 1, lettera b) dello stesso, che disciplina i contratti pubblici sotto soglia comunitaria;

tenuto conto dei principi enunciati al Titolo I – I principi generali e in particolare agli artt. 1 – Principio del risultato e 2 – Principio della fiducia del D. Lgs. n. 36/2023, che le stazioni appaltanti devono garantire;

ricordato quanto disposto all'art. 1 c. 130 della L. n. 145/2018 (Legge di bilancio 2019) che modifica l'art. 1 c. 450 della L. n. 296/2006 relativamente al ricorso al mercato elettronico per gli acquisti di beni e servizi di importo pari o superiore a € 5.000,00 e considerato il quadro procedurale in tema di digitalizzazione degli appalti posto dal D. Lgs. n. 36/2023, si stabilisce di procedere all'affidamento mediante corrispondenza secondo l'uso commerciale per motivi di tempestività e proporzionalità procedurale alla luce dell'importo e della natura della fornitura/servizio;

dato atto che, ai sensi dell'art. 15 del D. Lgs. 36/2023, il Responsabile Unico del Progetto (RUP) identificato, è il dott. Francesco Auletta, responsabile dell'Area Creazione e sviluppo d'impresa e che il Responsabile di Procedimento per la fase di affidamento è la dott. Paola Tamburlini responsabile dell'ufficio Provveditorato;

visto come a seguito di richiesta preventivo per il servizio di cui sopra, l'impresa Isonlab srl – Via san Michele 334 – 34170 Gorizia - P.IVA 01179690316, in possesso dei requisiti di carattere generale e professionale idonei allo svolgimento del servizio e con esperienza pluriennale in tema intelligenza artificiale e informatica, abbia fatto pervenire il preventivo prot. N 0001930 dd 19/11/24 per un importo pari a 1.000,00 (+ IVA) e che tale offerta risulta congrua e completa di tutti gli elementi necessari all'affidamento del servizio di cui sopra;

acquisito il CIG B461B330F7;

visto l'art. 3 della L. n. 136/2010 in tema di tracciabilità dei flussi finanziari;

tenuto conto delle disposizioni in materia di scissione dei pagamenti previste dall'art. 1 c. 629 - lettera b) della L. 190/2014 (legge di stabilità 2015);

ai sensi dello Statuto di Aries;

d e t e r m i n a

1. di affidare all'impresa: Isonlab srl – Via san Michele 334 – 34170 Gorizia - P.IVA 01179690316 il servizio citato in premessa, alle condizioni e con le modalità di cui sopra per un costo totale pari a € 1.000,00 (+ IVA);
2. di dare atto che la presente Determinazione viene assunta quale Determinazione a contrarre e di affidamento;
3. di dare atto che la spesa relativa alla fornitura oggetto del presente provvedimento sarà imputata al centro di costo B003, conto 57 90 01, commessa DOPPIATRANSIZIONE24.

pt/201124

IL DIRETTORE OPERATIVO
(dott. Patrizia Andolfatto)