

DETERMINA A CONTRARRE PNTLAB N. 9 DEL 22/02/2024

Oggetto: CIG: B07014B0ED - Determina di affidamento diretto di valore inferiore a 140.000,00 €, per l'affidamento del servizio di incisione e relativa fornitura di n.5 trofei in plexiglass richiesto dall'Ing. Cugini del PNTLab nel rispetto di quanto previsto dall'art. 50 del D.Lgs. 36/2023

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO NAZIONALE DI RETI E TECNOLOGIE FOTONICHE

Richiamati:

- il D.Lgs. 36/2023 "Codice dei contratti pubblici";
- il D.Lgs. 33/2013 ss. mm. ii. in materia di Amministrazione trasparente;
- l'art. 3 della L. 136/2010 e ss. mm. ii., in materia di tracciabilità dei flussi finanziari;
- il D.Lgs. 81/2008 e ss.mm.ii., in particolare l'art. 26 "Obblighi connessi ai contratti d'appalto o d'opera o di somministrazione"
- la Determinazione ANAC n. 3 del 05/03/2008 in materia di rischi interferenziali;
- L. 241/1990 e ss. mm. ii. in materia di conflitto di interessi

Vista la disponibilità finanziaria presente sul Cap. 1 05 002 art. 61 del corrente bilancio;

Dato atto che:

- ai sensi dell'art. 50 co. 1 del D.Lgs. n. 36/2023, per affidamenti di contratti di importo inferiore a 140.000,00 euro è possibile procedere mediante affidamento diretto, anche senza previa consultazione di più operatori economici;

Considerato che il valore massimo stimato del presente appalto risulta essere inferiore a 140.000,00 €, IVA esclusa;

Ritenuto, pertanto, di procedere mediante acquisizione sotto soglia, ai sensi dell'art. 50 co. 1 del D.Lgs. n. 36/2023 e delle Linee guida ANAC n. 4 riguardanti le procedure negoziate sotto soglia;

Considerato che si rende necessario l'affidamento del

- servizio di incisione e fornitura di n.5 trofei in plexiglass

richiesto da Ing. Filippo Cugini per la premiazione di 5 studenti che hanno pubblicato articoli con elevato valore scientifico;

Sede Legale: Viale G.P. Usberti, 181/A, Pal. 3 – 43124 Parma (PR) – (Italia) – Tel: +39 0521 905757 – Fax: +39 0521 905753

Direzione: c/o Dipartimento di Ingegneria e Scienza dell'Informazione, Università degli Studi di Trento, Via Sommarive, 9 – 38123 Povo (TN) – Tel: +39 010 3356686

Presidenza: c/o Dipartimento di Ingegneria Elettronica, Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Via Del Politecnico, 1 – 00133 Roma (RM) – Tel: +39 06 7259 7258

PNTLab: Area di Ricerca CNR – Via G.Moruzzi 1 – 56124 Pisa Tel. 050882201 Fax +39 050 882250

Considerato che relativamente a questa richiesta di acquisto assume la funzione di Responsabile unico del procedimento (RUP) Valentina Di Baccio della Segreteria amministrativa del PNTLab approvata tramite dichiarazione sostitutiva di atto notorio firmata dal Direttore del CNIT e inviata ad ANAC in data 8/2/2024, ai sensi dell'art. 15 del D.Lgs. 36/2023;

Dato atto che non risultano attive convenzioni CONSIP aventi come oggetto la categoria merceologica di interesse

Verificato che i prodotti richiesti è presente sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA) e che si può dunque procedere mediante trattativa diretta sulla stessa piattaforma di approvvigionamento digitale;

Considerato che la ditta Fratelli Pazzaglia di Paolo Pazzaglia & C. SNC Partita IVA: 00335230504 è una ditta locale con prezzi economici e presente sul Mercato Elettronico per la Pubblica Amministrazione (MEPA)

Ritenuto di affidare il servizio al suddetto operatore economico per l'importo di € 215,00 per le seguenti motivazioni: comparazione listini di mercato;

Constatato che rispetto al suddetto operatore economico non sussistono cause di esclusione di cui all'artt. 94 e ss. D.Lgs. 36/2023 e che dunque non sono stati rilevati, al momento, motivi ostativi all'affidamento;

Tenuto conto che in caso di successivo accertamento della mancanza/perdita dei suddetti requisiti, si procederà alla risoluzione del contratto ed al pagamento del corrispettivo pattuito per quanto riguarda le prestazioni già eseguite;

Atteso che l'operatore economico è tenuto a comunicare gli estremi identificativi del conto corrente dedicato nonché le generalità ed il codice fiscale delle persone delegate ad operare su di esso, così come previsto dall'art. 3 della L. 136/2010 e ss. mm. ii.;

Dato atto che l'art. 50 comma 1 del D.Lgs. n. 36/2023 stabilisce:

- che le stazioni appaltanti possono procedere all'affidamento dei contratti di servizi e forniture di importo inferiore a 140.000 euro tramite affidamento diretto, anche senza consultazione di

Sede Legale: Viale G.P. Usberti, 181/A, Pal. 3 – 43124 Parma (PR) – (Italia) – Tel: +39 0521 905757 – Fax: +39 0521 905753

Direzione: c/o Dipartimento di Ingegneria e Scienza dell'Informazione, Università degli Studi di Trento, Via Sommarive, 9 – 38123 Povo (TN) – Tel: +39 010 3356686

Presidenza: c/o Dipartimento di Ingegneria Elettronica, Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Via Del Politecnico, 1 – 00133 Roma (RM) – Tel: +39 06 7259 7258

PNTLab: Area di Ricerca CNR – Via G.Moruzzi 1 – 56124 Pisa Tel. 050882201 Fax +39 050 882250

più operatori economici, assicurando che siano scelti soggetti in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, anche individuati tra gli iscritti in elenchi o albi istituiti dalla stazione appaltante

Accertato e confermato che nel presente appalto sono assenti rischi interferenziali e pertanto, in conformità a quanto previsto dell'art. 26, co. 3, del D.Lgs. 81/2008, nessuna somma riguardante la gestione dei suddetti rischi viene riconosciuta all'operatore economico, né è stato predisposto il Documento unico di valutazione dei rischi (DUVRI);

DISPONE

- 1) di affidare, per le motivazioni espresse in premessa, l'affidamento del servizio di incisione e fornitura di n.5 trofei in plexiglass richiesto da Ing. Filippo Cugini per la premiazione di 5 studenti che hanno pubblicato articoli con elevato valore scientifico all'operatore economico Fratelli Pazzaglia di Paolo Pazzaglia & C snc tramite trattativa diretta (ord. 94/2024); il contratto verrà stipulato mediante corrispondenza commerciale;
- 2) di impegnare la spesa di € 262,30 comprensivo di IVA al Cap. 1 05 002 art. 61 del corrente bilancio;
- 3) di confermare l'assenza di rischi da interferenza e pertanto, in conformità a quanto previsto dell'art. 26, co. 3, del D.Lgs. 81/2008, di stabilire che nessuna somma riguardante la gestione dei suddetti rischi verrà riconosciuta all'operatore economico affidatario dell'appalto, e che non si rende, altresì, necessaria la predisposizione del Documento unico di valutazione dei rischi interferenziali (DUVRI);
- 4) di dare attuazione alla pubblicazione del presente provvedimento nella sezione "Amministrazione Trasparente" del sito www.cnit.it, nel rispetto di quanto previsto dall'art. 37 del D.Lgs. 33/2013 e ss. mm. ii.

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO NAZIONALE
DI RETI E TECNOLOGIE FOTONICHE


Prof.ssa Antonella Bogoni

Sede Legale: Viale G.P. Usberti, 181/A, Pal. 3 – 43124 Parma (PR) – (Italia) – Tel: +39 0521 905757 – Fax: +39 0521 905753
Direzione: c/o Dipartimento di Ingegneria e Scienza dell'Informazione, Università degli Studi di Trento, Via Sommarive, 9 – 38123 Povo (TN) – Tel: +39 010 3356686
Presidenza: c/o Dipartimento di Ingegneria Elettronica, Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Via Del Politecnico, 1 – 00133 Roma (RM) – Tel: +39 06 7259 7258
PNTLab: Area di Ricerca CNR – Via G.Moruzzi 1 – 56124 Pisa Tel. 050882201 Fax +39 050 882250