



ISTITUTO
FERRARIS-PANCALDO

Istituto di Istruzione Secondaria Superiore



Prot. n. 10138/7.Z.F

Savona, 11 luglio 2018

Al sito dell'Istituto sezione Pon 2014-2020
All'albo on line del sito web
Alla sezione Amministrazione Trasparente
Sezione Bandi di Gara e Contratti

Avviso pubblico per la **manifestazione di interesse** da operatori economici da invitare ad una **procedura di gara negoziata sotto soglia mediante RDO sul MEPA** ai sensi dell'art. 36 comma 2, lett. b) del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 e Decreto correttivo D.Lgs. 19 aprile 2017 n. 56 per l'acquisizione di un sistema di simulatore di navigazione e logistica

PROGETTO

Fondi Strutturali Europei - Programma Operativo Nazionale *Per la Scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento* 2014-2020. Asse II – Infrastrutture per l'Istruzione - Fondo Sociale Europeo Regionale (FESR) - Obiettivo specifico 10.8 – “Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi” – Azione 10.8.1 Interventi infrastrutturali per l'innovazione tecnologica, laboratori di settore e per l'apprendimento delle competenze chiave.

Avviso pubblico 37944 del 12/12/2017 10.8.1.B2 “Laboratori professionalizzanti”

PROGETTO 10.8.1.B2-FESR PON - LI-2018-13

TITOLO DEL PROGETTO : LABORATORI SIMULATORE DI NAVIGAZIONE E LOGISTICA

CUP: B55B18000230007

CIG: 7143682

Il Dirigente scolastico

PREMESSO che con il presente avviso non è posta in essere alcuna procedura concorsuale, paraconcorsuale o di gara d'appalto di evidenza pubblica, ma viene dato corso esclusivamente, nel rispetto dei principi di non discriminazione, parità di trattamento, proporzionalità e trasparenza alla ricerca di operatori economici in possesso dei requisiti necessari che manifestino interesse a partecipare, tramite invito della stazione appaltante,



ISTITUTO
FERRARIS  PANCALDO

Istituto di Istruzione Secondaria Superiore



- alla procedura di gara negoziata mediante RDO sulla piattaforma del MEPA per la fornitura di un sistema simulazione di navigazione;
- VISTO** il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 recante “Norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze della Amministrazioni Pubbliche” e ss.mm.ii. ;
- VISTO** il Decreto Interministeriale 1 febbraio 2001 n. 44, concernente “Regolamento concernente le Istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche”;
- VISTO** il DPR 275/99, concernente norme in materia di autonomia delle istituzioni scolastiche;
- VISTI** i Regolamenti (UE) n. 1303/2013 recanti disposizioni comuni sui Fondi strutturali e di investimento europei, il Regolamento (UE) n. 1301/2013 relativo al Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) e il Regolamento (UE) n. 1304/2013 relativo al Fondo Sociale Europeo;
- VISTO** il Programma Operativo Nazionale Plurifondo “*Per la scuola-competenze e ambienti per l’apprendimento*”, a titolarità del Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca, approvato da parte della Commissione Europea con Decisione C(2014) n. 9952 del 17/12/2014;
- VISTE** Le “*Disposizioni e Istruzioni per l’attuazione delle Iniziative cofinanziate dai Fondi Strutturali Europei 2014/2020*”;
- VISTO** l’Avviso Pubblico AOODGEFID/37944 del 12/12/2017 “**Laboratori professionalizzanti** ” Fondi Strutturali Europei - Programma Operativo Nazionale *Per la Scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento*” 2014-2020. Asse II – Infrastrutture per l’Istruzione - Fondo Sociale Europeo Regionale (FESR) - Obiettivo specifico 10.8 – “Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi” – Azione 10.8.1 Interventi infrastrutturali per l’innovazione tecnologica, laboratori di settore e per l’apprendimento delle competenze chiave.
- VISTA** la nota Miur prot. AOODGEFID/38411 del 29.12.2017 con la quale l’Autorità di Gestione ha comunicato l’impegno finanziario derivante dalla formale autorizzazione all’avvio delle attività e fissa i termini di inizio dell’ammissibilità di spesa all’USR di Genova;



ISTITUTO
FERRARIS-PANCALDO

Istituto di Istruzione Secondaria Superiore



- VISTA** la nota MIUR prot. n. AOODGEFID n. 9900 del 20/04/2018 con la quale questa scuola è stata formalmente autorizzata all'intervento a valere sul' Obiettivo Specifico 10.8 Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi" – Azione 10.8.1 Interventi infrastrutturali per l'innovazione tecnologica, laboratori di settore e per l'apprendimento delle competenze chiave, del Programma Operativo Nazionale "Per la Scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 - Asse II – Istruzione Infrastrutture per l'Istruzione - Fondo Sociale Europeo Regionale (FESR) - per il periodo di programmazione 2014-2020, in quanto il progetto presentato dall'ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE FERRARIS PANCALDO (Candidatura n. 1006214) è stato collocato utilmente nella graduatoria definitiva approvata con provvedimento del Dirigente dell'Autorità di Gestione prot. AOODGEFID/0009856 del 19.04.2018 "Pubblicazione graduatorie definitive regionali"
- Codice Progetto : 10.8.1.B2-FESR PON-LI-2018-13- Laboratori Simulatore di Navigazione e Logistica** - per una somma autorizzata complessiva di € **99.998,00**;
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Istituto n. 2/2 del 14/01/2016 di adozione del Piano Triennale dell'Offerta Formativa 2016-2019 per l'anno scolastico 2016/17 e la Delibera del Consiglio d'Istituto n. 2/17 del 12/09/2017 di approvazione aggiornamento del Piano Triennale dell'Offerta Formativa 2016-2019 per l'anno scolastico 2017/18;
- VISTA** la Delibera del Consiglio d'Istituto n. 2/19 del 19/01/2018 di approvazione del Programma Annuale Esercizio Finanziario 2018 ;
- VISTE** la Determina Dirigenziale prot . 9524/7-Z.E del 26 giugno 2018 di formale assunzione nel Programma Annuale 2018 del progetto autorizzato e finanziato **P 20 : 10.8.1.B2-FESR PON-LI-2018-13- Laboratori Simulatore di Navigazione e Logistica** –
- VISTA** la determina dirigenziale n. 195 prot. 9910/7.Z.F del 05.07.2018 indizione R.D.O sul Mepa

INVITA

i soggetti di cui all'art. 36 comma 2, lett. b) del D.Lgs. 18 aprile 2016 , n. 50 e Decreto correttivo D.Lgs. 19 aprile 2017 n. 56, sia singolarmente che temporaneamente raggruppati con le modalità stabilite dall'art. 45 del nuovo Codice dei contratti pubblici a presentare istanza di partecipazione alla presente manifestazione di interesse.



ISTITUTO
FERRARIS PANCALDO

Istituto di Istruzione Secondaria Superiore



Art. 1 - Oggetto dell'incarico e valore dell'iniziativa

L'avviso è volto a raccogliere manifestazioni di interesse, da parte di operatori economici nel settore, ai fini dell'individuazione di n. 5 operatori (cinque), da invitare per l'affidamento diretto con procedura negoziata mediante RDO sulla piattaforma del Mepa , della fornitura di n. 1 lotto sistema simulatore di navigazione per la realizzazione del progetto **P 20 : 10.8.1.B2-FESR PON-LI-2018-13- Laboratori Simulatore di Navigazione e Logistica – CUP: B56J15001470007 - CIG: 7143682.**

La base d'asta è pari a €. 77.459,02 (IVA esclusa).

Art. 2 - Stazione appaltante

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE FERRARIS PANCALDO

C.F./PARTITA IVA 01548490091

Via Rocca di Legino, 35 – 17100 Savona – Tel.: 019/801551

E-mail : svis009009@istruzione.it

Pec: svis009009@pec.istruzione.it

Sito Web : www.ferrarispncaldo.gov.it

Art. 3 – Procedura di gara e criterio di scelta del contraente

Procedura negoziata, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett.B) del D.Lgs. 18 aprile 2016 , n. 50 e Decreto correttivo D.Lgs. 19 aprile 2017 n. 56, mediante RDO sulla piattaforma del Mepa . Il criterio di scelta del contraente è quello dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 95 del D.Lgs. 18 aprile 2016 , n. 50 e Decreto correttivo D.Lgs. 19 aprile 2017 n. 56, secondo i sub-criteri stabiliti nella lettera di invito.

La fornitura sarà affidata anche nel caso in cui sia pervenuta un'unica offerta ritenuta valida e congrua e formulata nel rispetto di quanto disciplinato nella lettera d'invito e nel capitolato tecnico.

L'amministrazione, ai sensi dell'art. 95, comma 12, del D.Lgs. 18 aprile 2016 , n. 50, si riserva, inoltre, la facoltà di non procedere all'aggiudicazione se nessuna offerta risulti conveniente o idonea in relazione all'oggetto del contratto e di ripetere la procedura di scelta del contraente senza che i concorrenti possano vantare alcun diritto.



ISTITUTO
FERRARIS  PANCALDO

Istituto di Istruzione Secondaria Superiore



Art. 4- Caratteristiche dei servizi da fornire

Le ditte interessate potranno partecipare alla procedura di gara per la realizzazione del progetto **P 20 : 10.8.1.B2-FESR PON-LI-2018-13- *Laboratori Simulatore di Navigazione e Logistica* – CUP: B56J15001470007 - CIG: 7143682** per la fornitura di :

A. Oggetto dell'offerta

La richiesta di offerta che segue è orientata ad acquisire una soluzione modulare che consenta all'Istituto di allestire un sistema di simulazione conforme con la normativa italiana in tema di formazione dei marittimi e, di conseguenza, con le linee guida del progetto qualità della rete dei nautici e tale da soddisfare pienamente le normative previste della Direttiva STCW, edita dall'IMO, in termini di addestramento alla navigazione, alla guardia in plancia, al BTM, al radar con funzioni ARPA, all'ECDIS, al "cargo handling" e alle radiocomunicazioni.

Il sistema proposto oltre ad essere certificato dal Rina deve avere le seguenti caratteristiche di sottoinsieme:

- Postazione server ed istruttore a servizio del sistema
- 01 (uno) ponte part task con sistema di visione riprodotto su monitor
- 01 (una) postazione nave propria configurata in modalità plancia virtuale shipsim

B. Prestazioni del sistema

Il sistema deve consentire la realizzazione delle seguenti sessioni di addestramento per:

- Operatori Radar, Radar/ARPA
- Operatori ECDIS
- Operatori GMDSS (GOC e ROC)
- Operatori DP
- Operatori apparati di bordo
- Squadra di lavoro sul ponte
- Navigazione e manovra in diverse condizioni meteo/ambientali compresa la "Ice Navigation" secondo il Polar code.
- Navigazione e manovra in diverse condizioni di traffico
- Navigazione e manovra in acque ristrette, canali, fiumi
- Navigazione e manovra di diversi tipi di Navi
- Gestione di avarie e rotture impianti/sistemi di bordo
- Gestione procedure per Uomo in mare MOB
- Gestione procedure per collisione, incaglio, spargimento di petrolio
- Gestione delle emergenze a bordo (incendio, affondamento, abbandono nave)
- Gestione operazioni di search and rescue
- Gestione operazioni oil spill



ISTITUTO
FERRARIS  PANCALDO

Istituto di Istruzione Secondaria Superiore



NEL RISPETTO DELLA NORMATIVA ITALIANA RELATIVA ALLA FORMAZIONE DEI MARITTIMI E IN CONFORMITA' AGLI STANDARD INTERNAZIONALI STCW

C. Caratteristiche tecniche

Il complesso di simulazione oggetto della richiesta deve consentire una vasta gamma di attività nell'ambito della formazione dei marittimi. La configurazione del sistema deve prevedere:

- **01 postazione server e istruttore:** La postazione istruttore dispone di un personal computer di ultima generazione con due monitor e può anche essere utilizzata sia per il controllo dell'esercitazione (creazione, modifica e avvio degli esercizi) che per le operazioni di analisi pre e post esercizio (briefing e de-briefing). La postazione istruttore dispone dei seguenti applicativi: WSIM (software istruttore del sistema di simulazione) completo di modulo AIS, SVONE (software di supervisione delle comunicazioni), RemCtrl (software di gestione e supervisione del sistema di simulazione), GMDSS A4 (software di simulazione comunicazioni GMDSS). La postazione dovrà essere fornita di un congruo numero di modelli di nave propria, di nave target nonché di diversi scenari geografici.
- **01 ponte principale part task** (classe B) completo di un teatro di visione di circa 150° riprodotto su un monitor da 42". Teatro di visione. Composto da cinque canali per la vista frontale riprodotti su monitor di grandi dimensioni per un orizzonte totale di circa 150° di prua. Il sistema di visione dispone inoltre di una postazione binocolo, posizionata sul tavolo di carteggio e di telecamere virtuali, posizionate sulle alette, utilizzabili per le manovre di ormeggio. Le telecamere sono attivabili e controllabili utilizzando un pannello di controllo dedicato presente nella console di governo.
- Sistema Audio. Il ponte dispone di un sistema sonoro 5+1 per la diffusione dei suoni nave ed ambiente collegato alla piattaforma Soundgen.
- Overhead. Il sistema mostra le principali informazioni in navigazione e consente di mostrare la visuale di delle telecamere posizionate all'esterno del ponte. L'overhead può essere personalizzato in base al modello di nave in uso.
- Tavolo Carteggio. di dimensioni utili per alloggiare carte nautiche ed equipaggiato con un monitor per la visualizzazione delle interfacce aiuti alla navigazione (GPS, Echo, AIS, eccetera), un monitor per il simulatore GMDSS per l'area A4, basato su un sistema touch che consente implementazioni di nuove funzionalità (qualora richieste dalla normativa) o di nuove interfacce grafiche. La console dispone di unità per comunicazioni VHF/MF/HF con funzionalità DSC e satellitari su tutti gli standard disponibili e un monitor utilizzato per la visione binocolo (controllabile tramite un controllo a joystick è possibile la rotazione su 360° della visione con funzionalità zoom in e zoom out e possibilità di prendere rilevamenti) e per il simulatore di posizionamento dinamico (equipaggiato con il simulatore generico DPSim consente tutte le principali funzioni di un sistema di posizionamento dinamico e può essere utilizzato con modelli nave dotati di questo sistema)
- Console multifunzione Radar ARPA ed ECDIS. Equipaggiata con il sistema ECDIS reale e di tipo approvato Consilium completo di funzionalità radar overlay e con il simulatore Radar ARPA. L'unità è completa di sistema di ricezione AIS e visualizzazione della relativa simbologia.
- Console Radar/ ARPA.



ISTITUTO
FERRARIS-PANCALDO

Istituto di Istruzione Secondaria Superiore



L'unità radar simulata è completa di sistema di ricezione AIS e visualizzazione della relativa simbologia. Console binocolo, tramite un controllo a joystick è possibile la rotazione su 360° della visione con funzionalità zoom in e zoom out e possibilità di prendere rilevamenti. Console di governo. La console di governo consente di simulare un'ampia gamma di navi (convenzionali con elica a passo fisso o variabile, timone singolo o doppio, azimutali, e su richiesta con propulsione Voith). Il monitor touch presente sulla console mostra i controlli interattivi (ancore, autopilota, suoni, allarmi, luci, eccetera). I pannelli interattivi disponibili e gli indicatori possono essere personalizzati in base al modello nave utilizzato. Il monitor superiore della console mostra il Conning con tutte le informazioni principali relative alla nave ed all'ambiente (direzione e forza del vento, RPM e pitch, doppler log, eccetera). I controlli presenti sulla console comprendono: due comandi azimutali, un telegrafo di macchina a doppia leva, due timoncini di governo, una ruota del timone, un comando a leva per eliche di manovra, un pannello di selezione del modo di governo, un pannello di governo NFU, due Joystick industriali.

• **01 ponte secondario desk top:** La configurazione richiesta per il ponte secondario è basata sul modulo plancia virtuale "shipsim" integrato con un software ECDIS di tipo approvato ed una unità da banco multifunzione per il governo. Ciascuna postazione, al fine della rispondenza con la normativa internazionale STCW e con la normativa italiana in tema di formazione marittima, dispone di: modulo Shipsim "Plancia Virtuale", software per la simulazione del Radar ARPA secondario (indipendente dal primario), software ECDIS reale (completo di funzionalità radar overlay), software la simulazione di una stazione di bordo di comunicazioni GMDSS, pannello di controllo AIS. La postazione nave fornisce all'operatore le informazioni necessarie su tre monitor: conning monitor, visione esterna con funzionalità binocolo, radar ARPA principale, radar ARPA secondario, sistema di comunicazioni GMDSS, ECDIS con radar overlay, pannello AIS. La postazione nave dispone inoltre di una unità di governo da banco per il controllo di rotta e velocità con comandi realistici, sull'unità sono inoltre presenti alcuni pulsanti programmabili. La soluzione richiesta consente l'integrazione di qualunque radar, ECDIS o apparato reale in commercio. Il software ECDIS dovrà essere completamente integrato nel sistema e ricevere tutte le informazioni necessarie, compresa l'immagine radar necessaria per la funzionalità Radar Video Overlay.

Alla luce delle normativa italiana ed internazionale in vigore la configurazione di ciascuna postazione ponte (al fine di rispondere a quanto previsto dalla normativa nazionale) deve comprendere:

- Un simulatore radar ARPA principale (richiesto per i corsi Radar)
- Un simulatore radar ARPA secondario (autonomo rispetto al primo, come richiesto per i corsi Radar ARPA)
- Un simulatore di governo della nave, dei sistemi ausiliari alla navigazione (richiesto per tutti i corsi);
- Un simulatore di visione esterna alla nave (richiesto per i corsi ECDIS)



ISTITUTO
FERRARIS-PANCALDO

Istituto di Istruzione Secondaria Superiore



- Un simulatore della messaggistica AIS con visualizzazione su tutti gli apparati predisposti (richiesto per i corsi ECDIS)
- Un simulatore di comunicazioni (richiesto per tutti i corsi)
- Un software ECDIS REALE (essendo la risoluzione SC.232(82) relativa ad apparati reali di bordo) completo di funzione radar overlay.

D. Formazione all'uso dell'attrezzatura

L'offerta deve comprendere la formazione all'uso del simulatore ed alla sua manutenzione, che sarà costituita dal corso "training course for instructors" (model course IMO 6.09) seguita dalla formazione specifica istruttori basata sul model course IMO 6.10 "Train the simulator trainer and assessor" al fine di fornire una formazione completa allo staff dell'Istituto.

E. Layout

Una volta aggiudicata la fornitura sarà compito del fornitore di emettere i disegni di layout esecutivi per il posizionamento dell'attrezzatura e per gli interventi impiantistici necessari, entro 15gg dall'ordine.

F. Esclusioni

Al fine di contemperare le esigenze del limite di costo della fornitura e le prestazioni richieste dal presente capitolato, si evidenzia nell'offerta quale parte dei necessari equipaggiamenti hardware siano quotati a parte e non inclusi nella fornitura. Sarà previsto l'utilizzo di apparecchiature standard reperibili sul mercato che garantiscano la piena compatibilità con microprocessori di ultima generazione e sistemi operativi Windows® nonché le caratteristiche di affidabilità, flessibilità ed espandibilità del sistema

G. Tempi

La fornitura e installazione deve avvenire entro 3 mesi dalla data dell'ordine. A fronte degli interventi impiantistici e strutturali eseguiti dal cliente come specificato nel disegno di lay-out, il collaudo dovrà avvenire entro 5gg dall'installazione.

H. Sistema Qualità

Sarà considerato di particolare rilievo il sistema di gestione della qualità adottato dalla Ditta fornitrice come le certificazioni possedute dalla linea di simulazione proposta. (da specificare nell'offerta)

L'offerta è "chiavi in mano" e si considera necessario un sopralluogo allo scopo di visionare il locale destinato ad ospitare il simulatore e per consentire di proporre un progetto esecutivo del layout tecnico e spaziale, che dovrà essere incluso nell'offerta sottoforma di disegno preliminare.

Il referente tecnico è il responsabile dell'ufficio tecnico del nostro Istituto prof. POSSE Francesco reperibile al 335 161 4370 oppure alla mail: ufficio.tecnico@ferrarispancaldo.net



ISTITUTO
FERRARIS  PANCALDO

Istituto di Istruzione Secondaria Superiore



Art. 5 - Requisiti richiesti per la partecipazione

Sono ammessi alla manifestazione di interesse tutti i soggetti di cui all'art. 45 del D.Lgs. 18 aprile 2016 , n. 50 e Decreto correttivo D.Lgs. 19 aprile 2017 n. 56, sia singolarmente che temporaneamente raggruppati con le modalità stabilite dal Codice dei Contratti.

I soggetti interessati dovranno essere in possesso dei seguenti requisiti:

1. Requisiti in ordine generale ai sensi degli artt. 80-83 del D.Lgs. 18 aprile 2016 , n. 50 e Decreto correttivo D.Lgs. 19 aprile 2017 n. 56;
2. Iscrizione sul MEPA in regola con gli obblighi di contribuzione previdenziale, assistenziale ed Equitalia (dovrà essere presentato il DURC in corso di validità)
3. Iscrizione alla Camera di Commercio coerente alla tipologia del Settore per cui si intende partecipare alla gara.

Al fine della partecipazione la dichiarazione di interesse, redatta in carta semplice e sottoscritta dal Titolare/Legale rappresentante/Procuratore della ditta, deve essere corredata, **pena l'esclusione**, dalla documentazione di seguito indicata:

- a) certificato iscrizione CCA non anteriore a 3 mesi;
- b) Istanza di partecipazione
- c) dati relativi all'impresa come da modelli - allegati 2-3-4 e 5;
- d) copia del documento di identità in corso di validità del sottoscrittore.

Art . 6- Modalità e data presentazione delle candidature

Le manifestazioni d'interesse devono pervenire entro e non oltre **le ore 12:00 del 25-07-2018 utilizzando esclusivamente** il modello allegato (Istanza di partecipazione) e le relative autocertificazioni (Allegati 2-3-4 e 5) che vanno recapitate alla Stazione Appaltante:

- a) Istituto di Istruzione Secondaria Superiore Ferraris Pancaldo Via Rocca di Legino, 35-17100 Savona
- b) Il plico deve pervenire all'indirizzo di cui alla lettera a) con una delle seguenti modalità:
 1. Mediante posta elettronica certificata all'indirizzo svis009009@pec.istruzione.it ;
 2. A mezzo raccomandata del servizio postale ai sensi dell'art. 4 del D.Lgs 22/07/1999 n. 261;
 3. Consegna a mano all'Ufficio protocollo dell'Istituzione Scolastica all'indirizzo Via Rocca di Legino, 35 – 17100 Savona;
 4. Mediante operatore (agenzia di recapito o corriere) munito di licenza individuale o di autorizzazione ai sensi rispettivamente degli artt. 5 e 6 del D.Lgs. 22/07/1999 n. 261;



ISTITUTO
FERRARIS  PANCALDO

Istituto di Istruzione Secondaria Superiore



c) Sul plico dovrà essere apportata la seguente dicitura: **“Manifestazione di interesse alla procedura negoziata mediante RDO sul MEPA per acquisizione dei beni nell’ambito della realizzazione progetto P 20 : 10.8.1.B2-FESR PON-LI-2018-13- *Laboratori Simulatore di Navigazione e Logistica* – CUP: B56J15001470007 - CIG: 7143682**

ed in caso di trasmissione via PEC tale dicitura dovrà costituire l’oggetto della mail.

d) La consegna di cui alla lettera a) con una delle modalità di cui alla lettera b) punti 2 – 3 – 4, deve avvenire nei giorni feriali **dal lunedì al venerdì - dalle ore 09.00 alle ore 12.00, in tal caso** fanno fede la data e l’ora di presentazione apposte sul plico a cura dell’addetto alla ricezione.

In ogni caso il recapito tempestivo del plico rimane ad esclusivo rischio del mittente e la Stazione Appaltante non è tenuta ad effettuare alcuna indagine circa i motivi di ritardo nel recapito del plico.

Art. 7 - Esclusione delle manifestazioni d’interesse

Saranno escluse le manifestazioni d’interesse:

- a) Pervenute dopo la data di scadenza: ore 12.00 del 24-07-2018;
- b) Mancanti di uno solo degli allegati: istanza di partecipazione, Allegati 2-3-4 e 5;
- c) Mancanti del certificato di Iscrizione alla CCIA con data non anteriore a 3 mesi
- d) I cui allegati siano privi della firma del titolare/rappresentante legale/procuratore;
- e) Mancanti del documento d’identità (che occorre allegare in copia) o che lo stesso sia privo di validità;
- f) Iscrizione alla Camera di Commercio per settori diversi da quelli richiesti;
- g) mancanza requisiti di cui all’art. 5;
- h) esistenza delle clausole di esclusione della partecipazione alle gare d’appalto previste dagli artt. 80 -83 del D.Lgs. 18 aprile 2016 , n. 50 e Decreto correttivo D.Lgs. 19 aprile 2017 n. 56;
- h) irregolarità nelle dichiarazioni/certificazioni di cui allegati 2-3-4-5.

Art. 8 - Condizioni regolanti la procedura amministrativa

L’Ente committente, dovendo procedere obbligatoriamente alla possibilità di effettuare gli acquisti di cui trattasi consultando prioritariamente le convenzioni quadro CONSIP, non è in alcun modo vincolato a procedere all’affidamento, fermo restando che qualora proceda allo stesso affidamento, è obbligato a prendere in considerazione le manifestazioni di interesse presentate in seguito alla pubblicazione del presente avviso.



ISTITUTO
FERRARIS  PANCALDO

Istituto di Istruzione Secondaria Superiore



Con il presente avviso non è posta in essere alcuna procedura concorsuale, para-concorsuale o di gara d'appalto ad evidenza pubblica, ma esclusivamente la ricerca di operatori economici qualificati che manifestino interesse al presente avviso.

Ad espletamento dell'indagine di mercato, si provvederà a redigere un elenco, che sarà pubblicato sul sito - all'albo della scuola in ordine di arrivo (n. protocollo al quale è associata la manifestazione d'interesse), dei soggetti in regola con i requisiti richiesti tra i quali eventualmente sorteggiati sarà posta in essere una procedura negoziata mediante RDO sul MEPA ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett. b) del D.Lgs. n. 50/2016 e Decreto correttivo D.Lgs. 19 aprile 2017 n. 56. Dall'elenco degli operatori così costituito si procederà, tramite modalità di scelta oggettiva non discriminatoria (sorteggio pubblico), a selezionare almeno n. 5 operatori economici da invitare, eventualmente, alla procedura di gara.

La data in cui, eventualmente, avverrà il sorteggio pubblico per l'individuazione delle ditte sarà successivamente comunicata sul sito web nella sezione



Non è prevista la predisposizione di graduatorie di merito. Qualora le manifestazioni di interesse ammissibili risultino inferiori al numero di almeno n. 5 operatori economici, comunque l'Istituzione Scolastica inviterà alla procedura ulteriori operatori economici presenti sul MEPA sino al raggiungimento del numero minimo previsto dalla legge.

In caso di affidamento gli aggiudicatari dovranno presentare tutti i certificati relativi alle eventuali dichiarazioni.

E' fatta, comunque, salva la facoltà della Stazione Appaltante di scegliere operatori economici da invitare alla successiva procedura comparativa anche senza ricorso al presente avviso.

La forma contrattuale si identifica con la sottoscrizione della scrittura privata.

Art.9.

Informativa ai sensi del d.lgs. 196/03 e Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati (UE/2016/679)

L'istituzione scolastica informa che i dati forniti dai concorrenti per le finalità connesse alla gara di appalto e per l'eventuale successiva stipula del contratto, saranno trattati dall'Ente appaltante in conformità alle disposizioni del D.lgs. 196/03 e GDPR UE/2016/679 e saranno comunicati a terzi solo per motivi inerenti la stipula e la gestione del contratto.

Il titolare del trattamento dati è il Dirigente Scolastico Prof. Alessandro Gozzi.

Il responsabile del trattamento dati è il Direttore dei Servizi G.A. Canavese Maria Grazia

11



ISTITUTO
FERRARIS-PANCALDO

Istituto di Istruzione Secondaria Superiore



Art.10. Responsabile unico del procedimento-

Il Responsabile del Procedimento è il Prof. Alessandro Gozzi, Dirigente Scolastico pro-tempore di questa istituzione scolastica come da nomina prot. 9527/ 7.Z.E del 26.06.2018 e Delibera del Consiglio Istituto 2/21 dell'n 15/06/2018.

Art. 11- Forme di pubblicità

Il presente avviso è reso noto con le seguenti forme di pubblicità, per un periodo pari a 15 (quindici) giorni, ai sensi dell'art. 267 del D.P.R. 207/2010:

- Sito web dell'istituto – www.ferrarispancaldo.gov.it alla sezione



- Sito web dell'istituto – www.ferrarispancaldo.gov.it alla sezione Albo on line dell'istituto
- Sito web dell'istituto – www.ferrarispancaldo.gov.it alla sezione Amministrazione trasparente

Art. 12 - Disposizioni finali

Si specifica, inoltre, che sarà applicato il principio di rotazione (regolante la gestione dei futuri percorsi selettivi in forma derogatoria, secondo quanto espressamente previsto dall'articolo 36 comma 1, comma 1, comma 2 lett. b e c), comma 3 e artt. 30-35-37-38-42-50 - del Codice dei contratti pubblici del D.Lgs. n. 50/2016 e e Decreto correttivo D.Lgs. 19 aprile 2017 n. 56) e che, pertanto, il soggetto che risulterà affidatario dei lavori non sarà invitato alle gare indette successivamente con la stessa procedura o a gare con procedure in economia nell'arco di sei mesi. Per quanto non espressamente previsto nelle presenti disposizioni si rimanda alla normativa comunitaria, nazionale e regionale vigente.

Il Dirigente Scolastico
Prof. Alessandro Gozzi

Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3, comma 2 del D.L.vo n. 39/1993.
Ai sensi del D.lgs. 7 marzo 2005 n.82 art. 47,
non seguirà la trasmissione del documento cartaceo.

12