



Unione Europea

**FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI**

**pon**  
2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle  
Risorse Umane, Finanziarie e Strumentali  
Direzione Generale per interventi in materia di Edilizia  
Scolastica per la gestione dei Fondi Strutturali per  
l'Istruzione e per l'Innovazione Digitale  
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FESR)



*Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca*  
**Istituto Istruzione Superiore "N. Miraglia"**

Istituti Associati

Liceo Classico "N: Carlomagno" - Lauria

Istituto Tecnico settore Tecnologico "E. Ferrari" - Lauria

Liceo Scientifico Via Pietro Nenni - Rotonda

**Via Cerse dello speciale - 85044 LAURIA (PZ)**

Tel. 0973823966 Dirigente Scolastico 3939814291

Cod. MIUR: PZIS00600A – Cod. Fiscale 92000130762 - Codice Univoco Fatturazione Elettronica UF7YWT  
Sito internet: [www.isislauria.gov.it](http://www.isislauria.gov.it) e-mail: [pzis00600a@istruzione.it](mailto:pzis00600a@istruzione.it) – Pec: [pzis00600a@pec.istruzione.it](mailto:pzis00600a@pec.istruzione.it)

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE - "N. MIRAGLIA"-LAURIA  
Prot. 0000186 del 09/01/2019  
06 (Uscita)

## AVVISO PUBBLICO DI INDAGINE DI MERCATO

**Per l'acquisizione di manifestazione d'interesse da parte di operatori economici per l'affidamento della fornitura di Macchina Utensile TORNIO CNC- Software di settore - Laboratorio di Disegno Meccanico**

Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento” 2014-2020.

Premialità Obiettivi Di Servizio - Fondo per lo Sviluppo e la Coesione ex Delibera Cipe N.79/2012

In coerenza con l' 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. Asse II - Infrastrutture per l'istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR)

**LABORATORI PROFESSIONALIZZANTI - TITOLO: LABORATORIO DI TECNOLOGIA MECCANICA - CNC, CAD/CAM E LABORATORIO DI DISEGNO MECCANICO**

**CODICE IDENTIFICATIVO 10.8.1.B2-FSC-BA-2018-17**

**CUP 197D18000120007**

### IL DIRIGENTE SCOLASTICO

**VISTO** il R.D 18 novembre 1923, n. 2440, concernente l'amministrazione del Patrimonio e la Contabilità Generale dello Stato ed il relativo regolamento approvato con R.D. 23maggio 1924, n. 827 e ss.mm. ii.;

**VISTA** la legge 7 agosto 1990, n. 241 “Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi” e ss.mm.ii.;

**VISTO** il Decreto del Presidente della Repubblica 8 marzo 1999, n. 275, concernente il Regolamento recante norme in materia di autonomia delle Istituzioni Scolastiche, ai sensi della legge 15 marzo 1997, n. 59 ;

**VISTA** la legge 15 marzo 1997 n. 59, concernente “Delega al Governo per il conferimento di funzioni e compiti alle regioni ed enti locali, per la riforma della Pubblica Amministrazione e per la semplificazione amministrativa”;

**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. ;

**VISTA** la legge 13 luglio 2015 n. 107, concernente ” Riforma del sistema nazionale di istruzione



Unione Europea

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle  
Risorse Umane, Finanziarie e Strumentali  
Direzione Generale per interventi in materia di Edilizia  
Scolastica per la gestione dei Fondi Strutturali per  
l'Istruzione e per l'Innovazione Digitale  
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FESR)

- e formazione e delega per il riordino delle disposizioni legislative vigenti”;
- VISTO** l’art. 36, comma 2, lett. b) del D.lgs. del 18 aprile 2016, n. 50 “*Codice dei contratti pubblici*”, così come modificato dal Decreto Legislativo 19 aprile 2017, n.56 , recante disposizioni integrative e correttive del Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50;
- VISTO** il Decreto Interministeriale del 28/8/2018 n. 129, “Regolamento concernente le Istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche”;
- VISTI** i seguenti Regolamenti (UE) n. 1303/2013 recante 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 PON Programma Operativo Nazionale 2014IT05M2OP001 “*Per la scuola – competenze e ambienti per l’apprendimento*” approvato con Decisione C(2014) n. 9952, del 17 dicembre 2014 della Commissione Europea;
- VISTA** la Delibera del Consiglio d’Istituto n. 9 del 22/01/2016, con la quale è stato approvato il PTOF per il triennio 2016/2019., ridefinito con delibera del C di I n. 104 del 07/11/2018;
- VISTA** la nota Prot. n. AOODGEFID/9929 del 20/04/2018 con la quale questa Istituzione Scolastica è stata autorizzata a realizzare il progetto *Codice identificativo 10.8.1.B2-FSC-BA-2018-17- Laboratori Professionalizzanti: Titolo: Laboratorio di Tecnologia Meccanica - CNC, CAD/CAM e Laboratorio di Disegno Meccanico a valere sui Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020. Premialità Obiettivi Di Servizio - Fondo per lo Sviluppo e la Coesione ex Delibera Cipe N.79/2012. In coerenza con l’ 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. Asse II - Infrastrutture per l’istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR);*
- VISTE** le delibere del Collegio dei Docenti di cui al verbale n. 5 del 7/3/2018 e del Consiglio di Istituto n. 83 del 6/3/2018 circa l’adesione e l’approvazione dei piani relativi agli interventi in oggetto;
- VISTO** il Programma Annuale per l’es. fin. 2018 approvato dal Consiglio d’Istituto con delibera n. 80 del 26/01/2018 e, s.m.i.
- VISTO** il Proprio Decreto n 3485 del 07/06/2018 di assunzione dell’onere finanziario al Programma Annuale dell’esercizio finanziario 2018 con relativa variazione;
- CONSIDERATO** che il finanziamento afferente al progetto non speso nell’es.2018 – di competenza – è confluito nell’avanzo di amministrazione al 31/12/2018 e dovrà essere ripreso per essere riutilizzato nell’es.fin. 2019, per lo stesso fine a completamento del progetto;
- VISTA** la Delibera del Consiglio d’istituto n. 92 del 28/5/2018 circa la definizione dei criteri di attuazione del progetto;
- VISTO** il regolamento d’istituto concernente le attività negoziali del Dirigente Scolastico per importi sopra le . 10.000,00, di cui alla Delibera del CdI n. 4 del 18/12/2018;
- VISTO** che non sono presenti “Convenzioni attive” di CONSIP spa per la tipologia di fornitura oggetto della presente determina e/o comparabili oltre che in ragione della formula



Unione Europea

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle  
Risorse Umane, Finanziarie e Strumentali  
Direzione Generale per interventi in materia di Edilizia  
Scolastica per la gestione dei Fondi Strutturali per  
l'Istruzione e per l'Innovazione Digitale  
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FESR)

chiavi in mano comprensiva di tutte le attrezzature del progetto non riconducibili alla mera e semplice fornitura ma di installazione, adattamenti edilizi e configurazione nonché addestramento all'uso, di un insieme di prodotti diversi per un determinato fine; (Vetrina prot. n. 173 del 09/01/2019);

**CONSIDERATO** che la fornitura rientra nelle categorie merceologiche rinvenibili sul Mercato elettronico della pubblica amministrazione (MePA) di Consip S.p.A, ai sensi del decreto-legge 7 maggio 2012, n. 52, convertito, con modificazioni, dalla legge 6 luglio 2012, n. 94, recante disposizioni urgenti per la razionalizzazione della spesa pubblica; della legge 24 dicembre 2012, n. 228, recante disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato (legge di stabilità 2013), e della legge 28 dicembre 2015, n. 208, recante disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato (legge di stabilità 2016);

**CONSIDERATA** la possibilità di procedere ad un acquisto tramite **Richiesta di offerta (RdO)**, con la quale l'Amministrazione richiede, ai fornitori selezionati, offerte personalizzate sulla base delle proprie specifiche esigenze;

**RILEVATA** l'esigenza di indire, in relazione all'importo finanziario, la procedura per l'acquisizione dei servizi/forniture ai sensi dell' art. 36 comma 2, lett. b) del D.lgs. n. 50 del 2016.

**RITENUTO** di non utilizzare il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa avendo definito, nel capitolato tecnico, le precise e necessarie caratteristiche dei prodotti che risultano essere standardizzate o le cui condizioni sono definite dal mercato e caratterizzati da elevata ripetitività;

**DATO ATTO** di quanto stabilito, in merito alla designazione e alla nomina del Responsabile Unico del Procedimento (R.U.P.), dalla Delibera ANAC n.1096 del 26 ottobre 2016, recanti Linee guida n. 3;

**DATO ATTO** di quanto stabilito dalla Delibera ANAC n.1097 del 26 ottobre 2016 - Linee Guida n. 4, di attuazione del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50, recanti "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici".

**VISTA** la Determina a contrarre Prot. 185 del 9/01/2019;

Tutto ciò visto e rilevato, che costituisce parte integrante del presente decreto

## DISPONE

è attivata un'indagine di mercato finalizzata ad acquisire manifestazioni di interesse per procedere all'individuazione, in numero pari a 5 (cinque), di operatori economici da invitare, tramite procedura negoziata RDO su MEPA-Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione ai sensi dell'art. 36 del D.lgs. del 18 aprile 2016, n. 50 per la realizzazione del Progetto FESR *Laboratori Professionalizzanti: Titolo: Laboratorio di Tecnologia Meccanica - CNC, CAD/CAM e Laboratorio di Disegno Meccanico Codice identificativo 10.8.1.B2-FSC-BA-2018-17*. L'istituto inviterà mediante apposita lettera ad **un numero minimo di 5 operatori economici**. Qualora pervenissero più di CINQUE manifestazioni d'interesse, l'Istituto si riserva la facoltà di procedere al sorteggio. Nel caso pervenissero meno di cinque manifestazioni d'interesse, si indirà un nuovo avviso.



Unione Europea

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle  
Risorse Umane, Finanziarie e Strumentali  
Direzione Generale per interventi in materia di Edilizia  
Scolastica per la gestione dei Fondi Strutturali per  
l'Istruzione e per l'Innovazione Digitale  
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FESR)

## **ART. 1 – FINALITA'**

Con il presente avviso questa istituzione scolastica intende acquisire manifestazioni di interesse per procedere all'individuazione di numero 5 (cinque) operatori economici, nel rispetto dei principi di non discriminazione, parità di trattamento, proporzionalità e trasparenza, da invitare alle successive procedure di acquisizione tramite Richiesta d'Offerta (R.d.O.) su Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (M.E.P.A.) ai sensi dell'art. 36 del D.lgs. del 18 aprile 2016, n. 50, per l'affidamento della fornitura di beni e servizi ad essi correlati, secondo le specifiche del progetto Obiettivi Di Servizio - Fondo per lo Sviluppo e la Coesione ex Delibera Cipe N.79/2012 In coerenza con l' Obiettivo specifico – 10.8 “Laboratori professionalizzanti di settore **Laboratorio di Tecnologia Meccanica - CNC, CAD/CAM e Laboratorio di Disegno Meccanico Codice identificativo 10.8.1.B2-FSC-BA-2018-17**

Il presente avviso è da intendersi finalizzato esclusivamente alla ricezione di manifestazioni di interesse per favorire la partecipazione e consultazione del maggior numero di soggetti potenzialmente interessati, in nessun modo vincolante per l'amministrazione. Il presente avviso non costituisce invito a partecipare alla gara pubblica ma semplice richiesta a manifestare interesse a seguito della quale potranno essere esperite le eventuali procedure di gara; le proposte di manifestazione di interesse pertanto, non vincolano in alcun modo la Stazione Appaltante né possono far insorgere nei soggetti partecipanti alcun diritto in ordine all'aggiudicazione di alcuna procedura, o alla partecipazione, se non con le modalità previste dal presente avviso.

## **ART. 2 - DENOMINAZIONE E INDIRIZZO UFFICIALE DELL'AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE**

Ente: **ISTITUTO STATALE D'ISTRUZIONE SUPERIORE “N. MIRAGLIA”**

Indirizzo: Via Cerse dello Speziale, snc – 85044 – LAURIA (PZ)

Cod. Fiscale: 92000130762

Stato: Italia; Cod. NUTS: ITF51

Responsabile del Procedimento: Dirigente scolastico, Prof. Natale Straface

Sito internet: [www.isislauria.gov.it](http://www.isislauria.gov.it)

Pec: [pzis00600a@pec.istruzione.it](mailto:pzis00600a@pec.istruzione.it)

Email: [pzis00600a@istruzione.it](mailto:pzis00600a@istruzione.it)

Telefono: 0973/823966 – 0973628435

## **ART. 3 - OGGETTO DELL'APPALTO**

Il progetto prevede il potenziamento del **laboratorio di tecnologia meccanica** esistente e il potenziamento del **laboratorio di disegno meccanico**, con elementi di novità perché, da un lato è costituito da strumenti informatici evoluti necessari per le fasi di disegno, progettazione e simulazione delle lavorazioni e dall' altro ci sono le macchine per le lavorazioni reali, il controllo della qualità, i retrofit, ecc. Un' attenzione particolare è stata dedicata al problema della sicurezza, adottando una soluzione innovativa che permetterà ai discenti di affrontare le macchine solo dopo aver acquisito una buona dimestichezza con i controlli e le metodologie di lavorazione tramite dei simulatori assistiti da software dedicati. La configurazione, che completa e integra quanto già a disposizione della Scuola, è finalizzata a far lavorare agevolmente una classe da 20 ragazzi prevede la seguente dotazione: **n. 1 pacchetto software Cad-Cam**, di facile approccio con post processore e simulatore versione multilicenza di istituto - **n. 1 Tornio CNC** con telaio macchina molto pesante a bancale inclinato per garantire elevata rigidità e facile rimozione del truciolo. Guide lineari precise in x e z per garantire elevata precisione anche con grandi carichi. Spazio di lavoro chiuso, facilmente accessibile con porta scorrevole. Torretta utensili a 8 posti per cambi utensili rapidi e precisi, motore da 15 kW, capace di erogare una coppia elevata su tutta la gamma di velocità. Controllo Siemens 828D Basic in grado di soddisfare tutti i requisiti per la tecnologia di controllo avanzato– **n. 14 postazioni di progettazione e simulazione grafica**, Microtower PC. Frequenza del processore: 3,6 GHz, Famiglia processore: Intel®





Unione Europea

**FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI**

**pon**  
2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle  
Risorse Umane, Finanziarie e Strumentali  
Direzione Generale per interventi in materia di Edilizia  
Scolastica per la gestione dei Fondi Strutturali per  
l'Istruzione e per l'Innovazione Digitale  
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FESR)

Core™ i7 di settima generazione, Modello del processore: i7-7700. RAM installata: 16 GB, Tipo di RAM: DDR4-SDRAM, Velocità memoria: 2400 MHz. Capacità totale di archiviazione: 240 GB, Supporto di memoria: SSD. Tipo drive ottico: DVD Super Multi. Modello scheda grafica integrata: nVIDIA GT 730 2 GB. Sistema operativo incluso: Windows 10 Pro, Architettura sistema operativo: 64-bit. Alimentazione: 310 W. Tipo di case: Microtorre. Tipo di prodotto: PC – Tastiere Mouse USB

***LA FORNITURA E' CONSISTE NEI TRE SEGUENTI MODULI per i dettagli si rimanda all'allegato capitolato tecnico***

**MODULO/VOCI DI SPESA N. 1** *Laboratorio di Tecnologia Meccanica - CNC, CAD/CAM e Laboratorio di Disegno Meccanico composto dalle seguenti attrezzature:*

- N 1 Torno CNC con Controllo Siemens professionale Controllo Siemens 828D Basic
- Computer, periferiche, dispositivi multimediali e digitali : N. 14 Computer microtower i7-7700 16GB RAM SSD 240GB
- Software CAD\CAM Progettazione e simulazione -Sprut Cam – licenze N. 21

Importo spesa ammissibile di modulo € 69.672,13 (sessantanovemilaseicentottantadue/13) oltre IVA (22%) iva Compreso €. 85.000,00 (ottantacinquelila/00)

**MODULO/VOCI DI SPESA N. 2** - *Adattamenti elettrici ed edilizi come descritti nel capitolato per Adattamenti elettrici e edilizi e qui in sintesi:*

- Pareti divisorie in cartongesso e infissi, porte lamiera , tinteggiatura
- Posizionamento e spostamento macchine di laboratorio
- Impianto di illuminazione: spostamento esistente e nuovo
- Collegamento elettrico delle macchine di laboratorio alimentazione 400 volt

Importo spesa ammissibile di modulo € 4.918,03 (quattromilanovecentodiciotto/03) oltre IVA (22%) pari a €. 6.000,00 IVA inclusa (Seimila/00)

**MODULO/VOCI DI SPESA N. 3** - *Corso di addestramento all'uso delle attrezzature come di seguito:*

- *formazione di 8 ore per le attrezzature più complesse costituite da:Torno CNC con Controllo Siemens professionale*
- *Un corso di 10 ore per la formazione e l'utilizzo dei software previsti: CAD\CAM Progettazione e simulazione - Sprut Cam.*

Importo spesa ammissibile di modulo per Corso di Addestramento € 1.639,34 (milleseicentotrentanove/34) oltre IVA (22%) pari a €. 2.000,00 IVA inclusa (duemila/00)

La fornitura dei beni e dei servizi ad essi correlati dovrà essere realizzata secondo le modalità e le specifiche definite nel disciplinare e capitolato tecnico allegati alla R.d.O. su M.E.P.A. con la formula "chiavi in mano" (fornitura, installazione, configurazione e collaudo)

La fornitura di tutte le attrezzature del progetto è non riconducibili alla mera e semplice fornitura ma di installazione, adattamenti edilizi e configurazione nonché addestramento all'uso, di tutto l'insieme di prodotti diversi per un determinato fine.

Le attrezzature e i prodotti offerti devono rispettare i principali criteri stabiliti di cui ai D.M. del 22/2/2011 e del 31/12/2013 del Ministero dell'ambiente della tutela del territorio e del mare in particolare corrispondere alle seguenti tipologie:

- attrezzature a ridotto consumo energetico;
- apparecchiature caratterizzate da basse emissioni sonore;
- apparecchiature caratterizzate da batterie durevoli e con ridotte percentuali di sostanze pericolose;
- apparecchiature le cui componenti in plastica siano conformi alla Direttiva 67/548/CEE;



Unione Europea

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle  
Risorse Umane, Finanziarie e Strumentali  
Direzione Generale per interventi in materia di Edilizia  
Scolastica per la gestione dei Fondi Strutturali per  
l'Istruzione e per l'Innovazione Digitale  
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FESR)

- attrezzature a ridotto contenuto di mercurio nei monitor LCD.

#### **ART.4 - IMPORTO STIMATO DELL'APPALTO**

L'importo a base di gara per la realizzazione della fornitura di cui all'art. 1 è di €. 76.229,50 (Settantaseimiladuecentoventinove/50), oltre IVA. – iva inclusa €. 93.000,00.

L'importo complessivo stimato del presente appalto, relativo all'intera durata contrattuale, potrà ammontare fino ad un massimo di €. 76.229,50 (Settantaseimiladuecentoventinove/50), oltre IVA. – iva inclusa €. 93.000,00.

Qualora nel corso dell'esecuzione del contratto, si renda necessario un aumento delle prestazioni di cui trattasi fino a concorrenza del quinto dell'importo del contratto, l'appaltatore espressamente accetta di adeguare la fornitura/servizio oggetto del contratto, ai sensi di quanto previsto dall'art. 106, comma 12, del decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50.

L'importo a base di gara è soggetto solo al ribasso.

#### **ART. 5 - DURATA DELL'APPALTO**

L'appalto decorrerà dalla data di perfezionamento del contratto e la fornitura e messa in opera con la formula "Chiavi in Mano" che dovrà essere effettuata entro 30 giorni dalla stipulazione del contratto.

#### **ART. 6 – MODALITÀ E TERMINE PER LA PRESENTAZIONE DELLA MANIFESTAZIONE D'INTERESSE**

La manifestazione di interesse, redatta secondo l'allegato A, dovrà essere presentata in lingua italiana, debitamente compilata e sottoscritta dal legale rappresentante o soggetto munito di procura. Gli operatori economici interessati dovranno far pervenire la propria manifestazione di interesse, indirizzata al Dirigente di questa Istituzione scolastica, a mezzo PEC (o modalità equivalente nel Paese estero di riferimento) all'indirizzo: [pzis00600a@pec.istruzione.it](mailto:pzis00600a@pec.istruzione.it), mediante raccomandata A/R oppure con consegna a mano all'ufficio protocollo.

La manifestazione di interesse dovrà essere composta da:

1. *Istanza di partecipazione* timbrata e firmata dal legale rappresentante (*Allegato A*);
2. *Dichiarazione sostitutiva* (*Allegato B*) ai sensi e per gli effetti degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000 circa il *possesso dei requisiti di ordine generale, di capacità economico-finanziaria e tecnico-professionale di cui al successivo art. 7.*

La manifestazione d'interesse dovrà pervenire al protocollo dell'istituto entro le ore 10:00 del **24/01/2019**. La busta di consegna o la PEC dovranno recare il seguente oggetto: "*Manifestazione d'interesse Laboratorio di Tecnologia Meccanica - CNC, CAD/CAM e Laboratorio di Disegno Meccanico Cod.id. 10.8.1.B2-FSC-BA-2018-17*".

#### **ART. 7 - SOGGETTI AMMESSI E REQUISITI DI PARTECIPAZIONE**

Possono partecipare alla procedura i soggetti di cui all'art. 45 del D.Lgs. n. 50/2016, in possesso dei requisiti di seguito indicati con la precisazione che non saranno invitati i soggetti che non risulteranno iscritti al M.E.P.A. (Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione) e/o non abilitati al bando cui afferisce la fornitura che si intende acquisire.

##### **a) Requisiti di ordine generale e di idoneità professionale:**

- assenza delle cause di esclusione previste dall'art. 80 del D.Lgs. n. 50/2016;
- iscritti al M.E.P.A. (Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione) e abilitati al bando cui afferisce la fornitura;
- assenza delle cause di divieto o di sospensione di cui alla vigente normativa antimafia;
- iscrizione alla Camera di Commercio I.A.A. competente territorialmente per attività oggetto della fornitura da affidare

##### **b) Requisiti di capacità economico-finanziaria:**

- autodichiarazione del fatturato globale, con riferimento all'ultimo anno, di almeno pari per forniture analoghe a quelle di affidare.



Unione Europea

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle  
Risorse Umane, Finanziarie e Strumentali  
Direzione Generale per interventi in materia di Edilizia  
Scolastica per la gestione dei Fondi Strutturali per  
l'Istruzione e per l'Innovazione Digitale  
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FESR)

### **c) Requisiti di capacità tecnica e professionale:**

Possono presentare istanza esclusivamente gli *Operatori economici* in possesso dei seguenti requisiti di accesso:

- Avere sede legale e operativa in un Paese UE;
- Aver realizzato analoghe forniture nel triennio 2016-2018;
- Possedere le risorse umane e tecniche e l'esperienza necessaria per eseguire l'appalto e fornire assistenza in garanzia entro 24 ore dalla chiamata

### **ART. 8 - PROCEDURA E CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE**

Il criterio di scelta del contraente è, per i motivi indicati in premessa, quello del prezzo più basso rispetto a quello posto a base di gara, ai sensi dell'art. 95, comma 4, del d.lgs. n. 50 del 2016.

L'aggiudicazione avverrà anche in presenza di una sola offerta ritenuta valida;

### **ART. 9 - TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI**

Ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 13 del D.Lgs. n. 196/2003 e del Regolamento UE 2016/679 approvato dal Decreto n.101/18 del 10 agosto 2018 i dati personali raccolti con la manifestazione di interesse e con la documentazione allegata saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale sono stati resi. Il titolare del trattamento è l'Istituto scolastico.

### **ART. 10 - MODALITÀ PER RICHIESTE DI INFORMAZIONI ALLA STAZIONE**

#### **APPALTANTE**

Ogni informazione può essere richiesta al Responsabile del procedimento indicato in precedenza (tel. 0973/823966, e-mail: [pzis00600a@istruzione.it](mailto:pzis00600a@istruzione.it)), da lunedì a venerdì dalle ore 9,00 alle ore 13,00 o previo appuntamento.

### **ART. 11 - PUBBLICITÀ**

Il presente avviso sarà diffuso mediante pubblicazione sul sito web dell'Istituto, alla sezione "Amministrazione trasparente", "bandi di gara e contratti" e all'Albo Pretorio online.

*IL DIRIGENTE SCOLASTICO*  
Prof. Natale STRAFACE

Firmato digitalmente ai sensi del  
CAD e norme ad esso connesse