





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 speziale – 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 e-mail: pzis00600a@istruzione.it – Pec: pzis00600a@pec.istruzione.it

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE – "N. MIRAGLIA"–LAURIA

Prot. 0007086 del 05/12/2018

06 (Uscita)

All'Albo Al sistema di e-procurement MePa

OGGETTO Decreto di aggiudicazione provvisoria *RDO N. 2106343* per l'affidamento della fornitura di Stampante 3d, attrezzature informatiche, multimediali e digitali, arredi connessi, configurazione adattamenti edilizi *per Laboratori Professionalizzanti " Chiavi in mano"*.

Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020. "Asse II - Infrastrutture per l'istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) Laboratorio di Prototipazione avanzata, CAD/CAM/CNC e stampa 3D Codice identificativo 10.8.1.B2-FESRPON-BA-2018-1

CUP 197D18000130007 CIG 763478363D

## IL DIRIGENTE SCOLASTICO

**VISTA** 

la nota Prot. n. AOODGEFID/9880 del 20/04/2018 con la quale questa Istituzione Scolastica è stata autorizzata a realizzare il progetto Codice identificativo 10.8.1.B2-FESRPON-BA-2018-1-Laboratori Professionalizzanti: Titolo: Laboratorio di Prototipazione avanzata, CAD/CAM/CNC e stampa 3D a valere sui Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020. "Asse II - Infrastrutture per l'istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo 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 e relativo finanziamento;

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** 

le disposizioni e istruzioni per l'attuazione delle iniziative cofinanziate da FSE 2014/2020 trasmessi con nota del MIUR Prot. 1498 del 9/2/2018;

**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** 

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 1 febbraio 2001 n. 44, concernente "Regolamento concernente le Istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche";



## FONDI CONTRUTTURALI EUROPEI 2014-2020



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

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

*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 3484 del 07/06/2018 di assunzione dell'onere finanziario al Programma Annuale dell'esercizio finanziario 2018 con relativa variazione;

**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 di cui alla Delibera del CdI n.69 del 6/5/2015;

VISTA la propria Determina a contrarre Prot. N. 5514 del 26/9/2018 concernente l'indizione di una procedura di Richiesta di offerta (RdO) ai sensi dell'art. 36 comma 2, lett. b) del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50, attraverso il Mercato elettronico della pubblica amministrazione (Me.Pa.) di Consip S.p.A per la fornitura delle attrezzature, beni e servizi connessi alla realizzazione di un Laboratorio di Prototipazione avanzata, CAD/CAM/CNC e stampa 3D Codice identificativo 10.8.1.B2-FESRPON-BA-2018-1 Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020. "Asse II - Infrastrutture per l'istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) CUP 197D18000130007 CIG 763478363D;

VISTO il disciplinare e il capitolato di gara di cui alla RDO 2106343 concernente l'oggetto;

CONSIDERATO che in esito alla RDO N. 2106343 su MePa è stata acquista quale unica offerta quella dell'operatore economico CYBERTECH SNC DI LOVISI GIUSEPPE E LAGRECA VINCENZO con sede a Montesano S.M. (SA) P.IVA n. 03676510658;

**PROCEDUTO** alle attività di esame delle offerte pervenute tramite il sistema di e-procurement della P.A. – MePa, sia per le valutazioni di tipo amministrativo, tecnico ed economico come da documento su MePa conclusivo del 4/12/2018;

**RITENUTA** valida e pienamente corrispondente al capitolato tecnico l'offerta proposta;

VISTO che quale criterio di aggiudicazione al contraente è stato stabilito in 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 e, che l'aggiudicazione avviene anche in presenza di una sola offerta ritenuta valida;

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

## **DETERMINA**

di aggiudicare provvisoriamente la gara RDO MePa N. 2106343 per l'affidamento della fornitura di Stampante 3d, attrezzature informatiche, multimediali e digitali, arredi connessi, configurazione adattamenti edilizi per Laboratori Professionalizzanti "Chiavi in mano" Codice identificativo 10.8.1.B2-FESRPON-BA-2018-1 - CUP 197D18000130007 - CIG 763478363D e di cui in premessa alla Ditta CYBERTECH SNC DI LOVISI GIUSEPPE E LAGRECA VINCENZO con sede a Montesano S.M. (SA) P.IVA n. 03676510658.

L'aggiudicazione definitiva è subordinata alla verifica positiva del possesso, in capo all'agenzia aggiudicataria dei requisiti di cui alla vigente normativa.

La stipula del contratto sarà disposta entro il 15/12/2018

La presente è notificata alla ditta aggiudicatrice tramite Sistema di E-Procurement della Pubblica Amministrazione MePa

Eventuali reclami potranno essere presentati entro 7 giorni dalla data di pubblicazione del presente decreto dopodiché la seguente assegnazione sarà definitiva.

IL DIIRGENTE SCOLASTICO
Natale STRAFACE
Firmato digitalmente ai sensi del
CAD e norme ad esso connesse