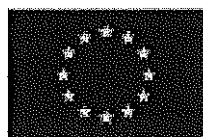


**ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE**  
**“Antonio Pacinotti”**

Via don Angelo Pagano, 1- 84018 SCAFATI (SA) TEL. 0818507590 – 0818632466  
CODICE MECCANOGRAFICO: SAIS07600R – CODICE FISCALE: 94079330653  
URL: [www.itipacinotti.gov.it](http://www.itipacinotti.gov.it) - email: [sais07600r@istruzione.it](mailto:sais07600r@istruzione.it) - PEC: [sais07600r@pec.istruzione.it](mailto:sais07600r@pec.istruzione.it)  
ISTITUTO TECNICO: ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA - INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI  
MECCANICA, MECCATRONICA – TRASPORTI E LOGISTICA - GRAFICA E COMUNICAZIONE  
ISTITUTO PROFESSIONALE: MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA



UNIONE EUROPEA

**FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI**

**pon**  
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione  
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia  
scuolastica, per la gestione dei fondi strutturali per  
l'istruzione e per l'innovazione digitale  
Ufficio IV

MIUR

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

**“Investiamo nel Vostro futuro”**

FONDI STRUTTURALI EUROPEI – P.O.N.

**“Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento” 2014-2020.**

**Avviso pubblico Prot. n. AOODGEFID/37944 del 12/12/2017**

**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**

**Sotto-azione 10.8.1.B1 – Laboratori per lo sviluppo di competenze di base (lingue, matematica, scienze, ecc.)**

**CODICE PROGETTO: 10.8.1.B1-FESR PON-CA-2018-38 ROBOLAB**

**Sotto-azione 10.8.1.B2 – Laboratori professionalizzanti**

**CODICE PROGETTO: 10.8.1.B2-FESR-CA-2018-34 BIOLAB**

CUP ROBOLAB H87D18000370007

CUP BIOLAB H87D18000360007

Prot. N. 1511/04-05 Del 19/02/2019

All'Albo dell'Istituto Scolastico

Al Sito web dell'Istituto

Agli Atti P.O.N.

Alla ditta De Lorenzo S.p.A.

Viale Romagna 20

20089 Rozzano (MI)

[info@delorenzo.it](mailto:info@delorenzo.it)

[delorenzoitalia@pec.delorenzo.it](mailto:delorenzoitalia@pec.delorenzo.it)

Stazione appaltante: **Istituto Istruzione Superiore “A. Pacinotti”**, ubicato in **Via Don Angelo Pagano, 1** – Comune di **Scafati (SA)** – **84018**.

Provincia di **Salerno**.

**Aggiudicazione fornitura per la realizzazione di un laboratorio di robotica ed un laboratorio elettromedicale rispettivamente per i progetti 10.8.1.B1-FESR PON-CA-2018-38 ROBOLAB e 10.8.1.B2-FESR-CA-2018-34 BIOLAB.**

## IL DIRIGENTE SCOLASTICO

### PREMESSO

- Con l'Avviso pubblico 37944 del 12/12/2017 relativo al FESR per la realizzazione di laboratori per lo sviluppo delle competenze di base e di laboratori professionalizzanti in chiave digitale - Sotto-azione 10.8.1.B1 – Laboratori per lo sviluppo di competenze di base e Sotto-azione 10.8.1.B2 – Laboratori professionalizzanti;
- l'Avviso AODGEFID/12810 del 15 ottobre 2015, a cura dell'ufficio IV del MIUR, per la Realizzazione di Ambienti Digitali
- la nota MIUR prot n. AODGEFID/5889 del 30/03/2016 di approvazione dell'intervento a valere sull'obiettivo/azione 10.8.1 B1 e 10.8.1 B2 del PON

### CONSIDERATO

L'autorizzazione di cui alla nota MIUR prot. n. AODGEFID/5889 del 30/03/2016 e la relativa assegnazione dei fondi, per la realizzazione dei progetti 10.8.1.B1-FESR-PON-CA-2018-38 ROBOLAB e 10.8.1.B2-FESR-CA-2018-34 BIOLAB; la quale rappresenta la formale autorizzazione ad attuare n. 2 laboratori (di robotica ed elettromedicale) all'IIS "Pacinotti".

### RILEVATO

- di dover procedere all'affidamento mediante bando di Manifestazione di interesse e consegna di preventivo pubblicato all'albo e sul sito Web della scuola di una fornitura per la realizzazione di n. 2 laboratori, uno di robotica e l'altro elettromedicale.
- di individuare altresì, quale criterio per la scelta dell'aggiudicatario: offerta economicamente più vantaggiosa e corrispondente alle esigenze progettuali;
- che si è proceduto ad emanare la "Manifestazione di interesse" con il Bando di gara, completo di tutti i servizi richiesti, per l'affidamento della fornitura.

VISTE le offerte pervenute entro il termine previsto del 15/01/2019;

VISTA la nomina della Commissione esaminatrice delle domande prot.n. 7486/04-6 del 28/08/2018 di cui al bando di gara;

VISTO il verbale della Commissione giudicatrice di gara prot.n. 799/04-06, svoltosi in data 02/02/2019;

CONSIDERATO che il criterio di aggiudicazione è quello dell'offerta economicamente più vantaggiosa e di corrispondenza alle esigenze progettuali;

VISTA la graduatoria provvisoria redatta dalla commissione di gara sulla scorta della tabella/griglia di valutazione dell'offerta tecnica/economica più corrispondente alle esigenze progettuali, di cui al disciplinare di gara;

VISTO che la ditta De Lorenzo S.p.A. si è collocata in prima posizione in graduatoria;

### DETERMINA

- di approvare il verbale di aggiudicazione della gara in oggetto del 02/02/2019 ;

- di aggiudicare alla ditta De Lorenzo S.p.A la fornitura per la realizzazione di un laboratorio di robotica ed un laboratorio elettromedicale rispettivamente per i progetti **10.8.1.B1-FESRPN-CA-2018-38 ROBOLAB** e **10.8.1.B2-FESR-CA-2018-34 BIOLAB**.



**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

*Prof.ssa Adriana Maria Loredana Miro*