



Cod.Id.: **10.8.1.B2-FESRPON-LA-2018-53** – CUP: D87D17000270007

Titolo: **“Laboratori Innovativi – Robotica/Informatica/Calcolo”**



**MIUR - UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO
ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE**

“I.T.C. DI VITTORIO – I.T.I. LATTANZIO”

Via Teano, 223 - 00177 Roma ☎ 06121122405 / 06121122406

Cod. Min. RMIS00900E ✉ rmis00900e@istruzione.it - rmis00900e@pec.istruzione.it

Cod. fiscale 97200390587 - Codice IPA UFDVEP

Roma, 25 ottobre 2019

DETERMINA DIRIGENZIALE n. 85

Oggetto: FESR (Fondi Strutturali Europei) – PON (Programma Operativo Nazionale)
“Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” – 2014-2020
Avviso MIUR AOODGEFID - Reg.Uff. 0037944 del 12/12/2017
Progetto PON Cod. Id. 10.8.1.B2-FESRPON-LA-2018-53
Laboratori professionalizzanti – Robotica, Informatica, Calcolo
ADDESTRAMENTO ALL’USO DELLE ATTREZZATURE - LABORATORIO DI ROBOTICA

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- VISTO** il PON – Programma Operativo Nazionale 2014-2020 “Per la scuola – competenze ambienti per l’apprendimento” approvato con Decisione C(2014) n. 9952, del 17 dicembre 2014 della Commissione Europea;
- VISTO** l’Avviso MIUR AOODGEFID Reg. Uff. 0037944 del 12/12/2017 “Laboratori professionalizzanti” - Asse II – Infrastrutture per l’istruzione - Fondo europeo di sviluppo regionale (FESR). Obiettivo Specifico 10.8 Infrastrutture per l’istruzione - Azione 10.8.1
- VISTO** il Piano presentato dall’Istituzione scolastica in data 16/03/2018 e registrato dal MIUR con prot. 1009715_00056, comprendente il modulo Laboratori per lo sviluppo delle competenze di base: “Laboratori di Robotica, Informatica e Calcolo”
- VISTA** la nota MIUR AOODGEFID Reg. Uff. 009899 del 20/04/2018 con la quale questa istituzione scolastica è stata formalmente autorizzata ad avviare il relativo progetto, avendo assegnato un budget complessivo di spesa pari a € 75.000,00
- VISTO** il Piano dell’Offerta Formativa Triennale 2016-2019 dell’Istituzione scolastica
- VISTO** il Programma Annuale 2019, approvato dal Consiglio d’Istituto con delibera CI_V04_D08.07-03-19 del 07/03/2019 e, in particolare l’Aggregato di spesa A03/17 Didattica / 10.8.1.B2-FESRPON-LA-2018-53 Laboratori di Robotica, Informatica e Calcolo

- VISTO** il DPR n. 275 dell'08/03/1999 "Regolamento recante norme in materia di autonomia delle istituzioni scolastiche"
- VISTO** il D.I. 129 del 28/08/2018 "Regolamento di gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche"
- VISTO** il D.Lgs. 50 del 18/04/2016 "Codice degli appalti nella Pubblica Amministrazione"
- VISTE** le linee guida n. 4 di attuazione del D.Lgs n. 50 del 18/4/2016, recanti: "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagine di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici", di cui alla delibera ANAC n. 1097 del 26/10/2016;
- VISTO** il Regolamento d'Istituto per l'acquisizione in economia di lavori, servizi e forniture, approvato dal Consiglio d'Istituto con delibera n. CI V6 D15.03-10-19
- CONSIDERATO** indispensabile l'addestramento dei docenti di elettronica e di materie affini all'uso delle attrezzature di robotica acquistate con i fondi del progetto
- CONSIDERATO** che le spese per l'addestramento all'uso delle attrezzature sono contemplate tra quelle ammissibili dalle disposizioni contenute nella lettera di autorizzazione allo svolgimento del progetto
- VALUTATA** l'opportunità, vista la modesta entità della spesa, di affidare direttamente il servizio ad uno degli operatori economici che ha fornito parte delle attrezzature acquistate
- VISTO** l'articolo 32, comma 2 del D. Lgs 18 aprile 2016 n. 50, che dispone "Prima dell'avvio della procedura di affidamento dei contratti pubblici, le Stazioni Appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretano o determinano di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte";

DETERMINA

ARTICOLO 1 – Oggetto: DETERMINA A CONTRARRE

E' autorizzato l'avvio della procedura di acquisto dei seguenti del seguente servizio, per il laboratorio di robotica:

- addestramento all'uso delle attrezzature di robotica acquistate e della rete del laboratorio

ARTICOLO 2 – BUDGET DI SPESA

Per l'acquisto del servizio di cui al precedente articolo 1, il budget di spesa a disposizione, non superabile, è pari a € 366,00 al lordo di tutti gli oneri fiscali e le imposte di legge.

ARTICOLO 3 – MODALITA' DI ACQUISIZIONE DEL SERVIZIO

Ai sensi dell'art. 36 del D.Lgs 50/2016, verrà utilizzata la modalità "affidamento diretto", commissionando l'acquisizione del servizio direttamente all'operatore economico NTS80 srl, in quanto l'unica, tra le aziende che hanno fornito le attrezzature di robotica per il progetto, ad avere la sede operativa a Roma, condizione vantaggiosa per l'istituzione scolastica, al fine di programmare più facilmente le attività di formazione e richiedere eventuali interventi aggiuntivi in sede per riscontrate difficoltà al corretto funzionamento degli apparati.

ART. 4 – IMPUTAZIONE DELLA SPESA

Le spese, saranno imputate sul Programma Annuale 2019, approvato con delibera del Consiglio d'Istituto CI_V04_D08.07-03-19, sull'Aggregato di spesa A03/17 Didattica/ 10.8.B2-FESRPON-LA-2018-53 Laboratori professionalizzanti / Robotica, Informatica e Calcolo

ART. 5 – RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Il responsabile del procedimento (RUP) è il dirigente scolastico, prof. Claudio Dore

