

ISTITUTO OMNICOMPENSIVO "G. N. D'Agnillo"

Corso Vittorio Emanuele n.73 - AGNONE (IS) - Tel.: 086579291 - Fax: 0865779958 - C.M.: ISIC829002
C.F.: 80003030949 - email: isic829002@istruzione.it - isic829002@pec.istruzione.it - sito web: www.icdagnillo.edu.it

SCUOLA DELL'INFANZIA - SCUOLA PRIMARIA - SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO
ISTITUTI D'ISTRUZIONE SECONDARIA DI SECONDO GRADO - C.M.: ISIS016004
LICEO SCIENTIFICO - C.M.: ISPS01601E

ISTITUTO TECNICO - MECCANICA MECCATRONICA ED ENERGIA, ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA - C.M.: ISTF01601L
ISTITUTO PROFESSIONALE - SERVIZI PER L'ENOGASTRONOMIA E L'OSPITALITÀ ALBERGHIERA - C.M.: ISRH016018



ISTITUTO OMNICOMPENSIVO STATALE - "G.N. D'AGNILLO"-AGNONE

Prot. 0001213 del 27/02/2019

06 (Uscita)

- A S.E. il Prefetto di ISERNIA
- Al Sindaco del Comune di AGNONE
- Al Presidente Amm.ne Prov.le ISERNIA
- Al Direttore Generale USR CAMPOBASSO
- Al Dirigente AT ISERNIA
- Alla Camera di Commercio ISERNIA
- Al Commissario Straordinario dell'Istituto
- Ai Dirigenti Scolastici prov. ISERNIA
- Agli organi di stampa LORO SEDI
- Al sito WEB

Oggetto: Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti di apprendimento” 2014-2020.

In riferimento all'avviso pubblico prot. n° AOODGEFID/37944 del 12/12/2017, si comunica che l'Istituto Tecnico “Leonida Marinelli” dell'Istituto Omnicompensivo “G. N. D'Agnillo” di Agnone, è stato destinatario del finanziamento di € 100.000,00 relativo al Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FERS) – azione 10.8 – “Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi”, nell'ambito del Programma Operativo Nazionale (PON) “Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento” 2014-2020 – Asse II – Infrastrutture per l'istruzione.

L'obiettivo specifico 10.8, e in particolare l'azione 10.8.1 – “Interventi infrastrutturali per l'innovazione tecnologia, laboratori di settore e per l'apprendimento delle competenze chiave”, articolata nelle sotto-azioni 10.8.1.B1 – “Laboratori per lo sviluppo delle competenze di base (lingue, matematica, scienze, ecc.) – per tutte le Istituzioni scolastiche del secondo ciclo di istruzione” e 10.8.1.B2 – “Laboratori professionalizzanti e per licei artistici e per gli istituti tecnici e professionali”, si realizza, coerentemente con la strategia “Europa 2020”, il Piano Nazionale Impresa 4.0 e con il FESR – Asse II – Infrastrutture per l'istruzione, attraverso l'Avviso di cui sopra che consente alle istituzioni scolastiche di:

- realizzare/riqualificare e aggiornare, in chiave digitale, laboratori per lo sviluppo delle competenze di base nelle scuole del secondo ciclo di istruzione (lingue, matematica, scienze, ecc) dotati di strumentazioni all'avanguardia e che favoriscano e potenzino l'apprendimento delle competenze chiave richieste dal mercato del lavoro;
- realizzare/riqualificare e aggiornare, in chiave digitale, laboratori professionalizzanti, per gli istituti tecnici e professionali e per i licei artistici, con l'acquisizione di strumentazioni all'avanguardia che possano favorire e potenziare l'apprendimento delle competenze professionali richieste dal mercato del lavoro.

Il progetto presentato, dal titolo "Laboratorio integrato multidisciplinare" (codice identificativo 10.8.1.B2-FESRPON-MO-2018-15), è stato concepito per riqualificare i laboratori dell'indirizzo Meccanica, mecatronica ed energia dell'Istituto Tecnico "L. Marinelli". Costituisce una soluzione ideale per migliorare l'attività didattica e favorire l'insegnamento non solo nella esposizione teorica ma anche e soprattutto nell'attività laboratoriale, offrendo ai discenti ambienti stimolanti dove consolidare le conoscenze teoriche acquisite e dove poter acquisire le competenze tecnico-professionali necessarie per conseguire una formazione specialistica nel settore. Il progetto si propone di creare uno spazi laboratoriali finalizzati a:

- 1) acquisizione delle competenze tecnico professionali di rilevanza nel settore dell'automazione industriale;
- 2) acquisizione delle competenze tecnico professionali nel settore delle lavorazioni di saldatura dei materiali metallici, attraverso l'impiego di tecniche di saldatura diverse.

Per lo studio dell'Automazione Industriale il progetto prevede la dotazione di: postazioni con pannelli per gli esperimenti, kit per lo studio della pneumatica di base, kit per lo studio della elettropneumatica di base, pacchetto software per il disegno e la simulazione di impianti fluidici ad aria e la programmazione dei PLC. Per le esercitazioni di saldatura il progetto prevede la dotazione delle attrezzature necessarie alla realizzazione di diverse tipologie di saldatura dei materiali metallici.

La sede interessata all'intervento è l'Istituto Tecnico "Leonida Marinelli", che ha sede in Via De Horatiis – Agnone. Naturalmente il "Laboratorio integrato multidisciplinare" costituirà una risorsa importante per tutto l'Istituto Omnicomprensivo.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Dott.ssa Tonina CAMPERCHIOLI

