



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
ISTITUTO OMNICOMPRESIVO DI ALANNO (PE)
Scuola dell'Infanzia, Primaria, Secondaria di Primo Grado,
Istituto Tecnico Tecnologico - Agraria, Agroalimentare e Agroindustria
Istituto Professionale - Servizi per l'Agricoltura e lo Sviluppo Rurale
Sede legale: Via XX Settembre, 1 - **ALANNO (PE)** Tel. 085/8573102 Fax. 085/8573000
C.F. 80014910683 – C. M. PEIC81200E <http://www.omnicomprensivoalanno.gov.it>
Codice univ. UFLCY8 E-mail: peic81200e@pec.istruzione.it peic81200e@istruzione.it



CUP F37D17000120007

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
Avviso pubblico AOODGEFID/37944 del 12.12.2017 - Autorizzazione AOODGEFID/9993 del 20.04.2018
Laboratori professionalizzanti- PROGETTO 10.8.1.B2-FESR PON-AB-2018-24
“LabORA”

ISTITUTO OMNICOMPRESIVO DI ALANNO – ALANNO
Prot. 0007934 del 20/07/2018
C-12-c (Uscita)

Ai docenti
Agli alunni e alle famiglie
A tutte le scuole della provincia di Pescara
Al sito web della scuola
Albo on line
Amministrazione trasparente

**Oggetto: Informazione e pubblicità - PON “Laboratori innovativi”
Progetto “LabORA”**

Istituto Tecnico a indirizzo Agraria, Agroalimentare e Agroindustria di Alanno

Codice progetto: 10.8.1.B2-FESR PON-AB-2018-24

CUP: F37D17000120007

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO il Programma Operativo Nazionale 2014-2020 “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento”, a titolarità del Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca, approvato da parte della Commissione Europea con Decisione C(2014) n. 9952 del 17.12.2014 e successive modifiche e integrazioni;

VISTO l’avviso pubblico prot. n. AOODGEFID/37944 del 12.12.2017, **“Proposte progettuali per la realizzazione di laboratori per lo sviluppo delle competenze di base e di laboratori professionalizzanti in chiave digitale”**, con oggetto 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”, articolata nelle sottoazioni 10.8.1B1 “Laboratori per lo sviluppo delle competenze di base” e 10.8.1B2 “Laboratori professionalizzanti;

VISTA la candidatura del progetto “LabORA” (candidatura n. 1009692) presentata dall’Istituto Omnicomprensivo di Alanno per l’Istituto Tecnico a indirizzo Agraria Agroalimentare e Agroindustria di Alanno;

VISTA l’autorizzazione del progetto e l’impegno di spesa comunicato dal MIUR all’USR Abruzzo con nota prot. AOODGEFID 9993 del 20.04.2018 e all’istituzione scolastica con nota prot. AOODGEFID 9881 del 20.04.2018;

VISTA la determina del DS di assunzione in bilancio, prot. n. 5871 del 23.05.2018;

VISTA la delibera n. 42 del Commissario straordinario del 31-05-2018 in cui è stato formalmente assunto in bilancio, con atto di variazione del Programma Annuale E.F. 2018, il finanziamento autorizzato di euro 75.000,00;

Comunica

Che questa Istituzione scolastica è stata autorizzata ad attuare il progetto PON FESR di seguito dettagliato:

Sottoazione	Codice identificativo progetto	Titolo progetto	Modulo/i	Importo complessivo
10.8.1.B2	10.8.1.B2-FESR PON-AB-2018-24	“LabORA”	“OsservAzione” <i>Laboratorio di Biotecnologie agrarie</i> “RilevAbile” <i>Laboratorio di Genio rurale</i> “AnaliticaMente” <i>Laboratorio di Trasformazione dei prodotti</i>	Euro 75.000,00

DESCRIZIONE

Il progetto mira a potenziare in chiave innovativa e digitale i laboratori esistenti di Trasformazione dei prodotti, Biotecnologie agrarie, Genio rurale dell’Ita di Alanno, nei quali gli allievi possono sviluppare competenze professionali rispondenti alle richieste del mercato del lavoro e dell’economia sostenibile. Attraverso la dotazione di strumentazioni all’avanguardia, che consentono di diminuire il divario tra laboratori didattici e professionali, e il potenziamento della didattica laboratoriale, gli studenti possono sperimentare attività pratiche basate sull’uso delle tecnologie in ambito analitico: analisi chimiche e biologiche su terreni e prodotti agroalimentari, analisi topografiche applicate all’agricoltura.

Si comunica che, per l'obbligo della trasparenza e della massima divulgazione, tutti gli elementi di interesse comunitario, relativi allo sviluppo del progetto (avvisi, bandi, pubblicità ecc.) saranno affissi e visibili sul sito web della scuola all'indirizzo www.omnicomprensivoalanno.it

Il presente avviso, realizzato ai fini della pubblicizzazione/sensibilizzazione e a garanzia di visibilità, trasparenza e ruolo dell'Unione Europea, ha come obiettivo la diffusione nell'opinione pubblica del ruolo delle Istituzioni con particolare riguardo a quelle Europee.

Il Dirigente scolastico
(Prof.ssa Maria Teresa Marsili)
Documento firmato digitalmente
ai sensi del Codice dell'Amministrazione digitale
e a normativa connessa