



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 F37D17000110007

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 per lo sviluppo delle competenze di base- PROGETTO 10.8.1.B1-FESR PON-AB-2018-29

“Real time”

ISTITUTO OMNICOMPRESIVO DI ALANNO – -ALANNO
Prot. 0011908 del 27/11/2018
(Uscita)

Al Prof. Tomassetti David
SEDE

Atti della scuola

OGGETTO: CONFERIMENTO INCARICO PERSONALE INTERNO IN QUALITA' DI COLLAUDATORE per la realizzazione di “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. **Progetto Real Time**

“Real Time”

Codice progetto:

10.8.1.B1-FESR PON-AB-2018-29

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 recante “Norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze della Amministrazioni Pubbliche” e ss.mm.ii;

VISTO il Decreto Interministeriale 1 febbraio 2001 n. 44, concernente “Regolamento concernente le Istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche”;

VISTO il DPR 275/99, concernente norme in materia di autonomia delle istituzioni scolastiche;

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 “Real time” (candidatura n. 1009692) presentata dall’Istituto Omnicomprensivo di Alanno per l’Istituto Tecnico a indirizzo Agraria Agroalimentare e Agroindustria di Alanno nell’ambito della sottoazione 10.8.1B1 “Laboratori per lo sviluppo delle competenze di base”;

VISTA l’autorizzazione del progetto e l’impegno di spesa comunicato all’USR Abruzzo con nota prot. AOODGEFID 9993 del 20.04.2018 e all’istituzione scolastica con nota prot. AOODGEFID 9871 del 20.04.2018;

VISTA la determina di assunzione in bilancio prot. n. 5870 del 23.05.2018;

VISTA la delibera del Consiglio di Istituto (Commissario straordinario) n. 42 del 31-05-2018 in cui è stata assunta la responsabilità, per quanto di competenza, all’atto delle variazioni del Programma Annuale E.F. 2018 del formale inserimento, dell’assunzione in bilancio e dell’attuazione del Progetto 10.8.1.B1 FESR PON AB 2018-29 Real Time per il finanziamento autorizzato pari a euro 25.000,00;

VISTE le schede di costo per singolo modulo, relativamente alle attività di gestione;

PRESO ATTO che per la realizzazione del percorso formativo occorre selezionare le figure professionali indicate in oggetto, prioritariamente tra il personale interno, come chiarito dal Miur con nota prot. n. 34815 del 02 agosto 2017;

VISTA la determina per la pubblicazione di Avvisi per la selezione di progettista e collaudatore (prot.n. 9652 del 06/10/2018);

VISTO l’ avviso di selezione per collaudatore (prot. n. 9879 dell’ 11-10-2018);

VISTO il verbale di commissione (prot. n. 10586 del 30.10.2018) e la determina di pubblicazione delle graduatorie provvisorie (prot. n. 10826 del 06.11.2018) di progettista e collaudatore;

VISTA la graduatoria definitiva (prot. n. 11781 del 24-11-2018);

VISTA la determina di affidamento dell’incarico di Collaudatore interno a questa Istituzione scolastica (prot. n° 11809 del 26-11- 2018);

CONFERISCE

al Prof. Tomassetti David , nato a Rieti il 07/11/1967 Cod. Fiscale TMSDVD67S07H282A in servizio presso l' Istituto Omnicomprensivo di Alanno in qualità di Docente, l'incarico di Collaudatore interno per la realizzazione del Progetto REAL TIME presso l'ITA di Alanno nell'ambito del progetto presentato dall'Istituto scolastico in risposta all'avviso n. 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”***.

Il progetto mira a creare un ambiente di apprendimento moderno per innovare i processi di insegnamento/apprendimento consentendo agli studenti di “imparare ad imparare” a comprendere la realtà e i fenomeni, osservando e sperimentando in laboratorio. Il progetto prevede di potenziare in chiave digitale il laboratorio scientifico- tecnologico di Fisica, con la dotazione di strumentazioni tecniche e di sistemi mobili digitali.

L'Esperto Collaudatore dovrà:

- Controllare i documenti relativi alla consegna dei beni e verificarne la corrispondenza rispetto a quanto specificato nel contratto stipulato tra la scuola e la ditta appaltatrice;
- Verificare la conformità delle apparecchiature, dei materiali e/o programmi forniti al tipo e/o ai modelli descritti nel contratto e nel capitolato tecnico a esso allegato;
- Effettuare il collaudo di tutti i beni oggetto del contratto in contraddittorio con gli incaricati dell'impresa, che dovranno controfirmare il relativo processo verbale, non oltre trenta giorni dalla comunicazione della data di consegna e messa in funzione, salvo diverso termine contrattuale;
- Documentare le attività svolte su apposito registro, con presentazione di una relazione conclusiva sui risultati dell'attività.

Il Collaudatore dovrà effettuare n° 7 ore di servizio per un compenso orario complessivo di € 175,00 onnicomprensive.

Non sono previsti altri compensi, anche di spese accessorie, oltre a quelli sopra menzionati.

Il suddetto compenso sarà corrisposto a completamento dell' attività, a seguito di presentazione di apposito registro riepilogativo delle ore svolte oltre l'orario di servizio, dopo effettiva erogazione dei fondi.

Per accettazione
TOMASSETTI David

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
(Prof.ssa Maria Teresa MARSILI)
Documento firmato digitalmente
ai sensi del Codice dell'Amministrazione digitale
e a normativa connessa