



I.I.S.S. Alfano da Termoli



FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020



Ministero dell'Università, della Ricerca e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione  
Direzione Generale per la Ricerca e lo Sviluppo di Attività  
Scientifiche e per la Gestione dei Fondi Strutturali per  
l'Università e per l'Innovazione Digitale  
MIUR

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO FESR

Agli atti  
All'albo  
Al sito Web  
Alla prof.ssa Iannacci Rachele  
Sede

**OGGETTO:** incarico collaudatore – progetto “10.8.1B1 – FSC- MO – 2018- 10” - ” **L'aula di fisica -Liceo Classico**”.

### IL DIRIGENTE

- VISTO** il Decreto del Presidente della Repubblica 8 marzo 1999, n. 275, concernente il Regolamento recante norme in materia di autonomia delle Istituzioni Scolastiche, ai sensi della Legge 15 marzo 1997 n. 59;
- VISTA** la Legge 15 marzo 1997 n. 59 concernente “Delega al governo per il conferimento di funzioni e compiti alle regioni ed enti locali, per la riforma della Pubblica Amministrazione e per la semplificazione amministrativa”;
- VISTO** il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 recante “Norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze della Amministrazione Pubbliche” e s. m. i.;
- VISTO** l’avviso A00DGEFID prot. n. 37944 del 12/12/2017 del MIUR – Dipartimento per la Programmazione – Direzione Generale per interventi in materia di edilizia scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per l’istruzione e innovazione digitale – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020, relativo alla presentazione di proposte progettuali per la realizzazione di laboratori per lo sviluppo delle competenze di base e di laboratori professionalizzanti in chiave digitale;
- VISTA** la nota prot. A00DGEFID/9926 del 20.04.2018 con la quale la Direzione Generale per interventi in materia di edilizia scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per l’istruzione e per l’innovazione digitale – Uff. IV del Miur ha comunicato che è stato autorizzato il progetto proposto da questa Istituzione Scolastica dal titolo denominato “**L’aula di fisica – Liceo Classico**”, per un importo complessivo di € **25.000,00**;
- VISTA** la delibera del consiglio d’Istituto n. 31 del 12/07/2018 con la quale è stato accettato il finanziamento del progetto ai fini dell’inserimento nel Programma annuale corrente;
- VISTO** il decreto di assunzione in bilancio relativa al progetto di cui sopra, di € 25.000,00, emesso dal dirigente in data 04.07.2018 con prot. n. 3570 per il quale è stata creata nell’aggregato P la scheda di progetto **P223 10.08.1.B1 – FSC-MO– 2018 – 10**;
- VISTO** il proprio avviso pubblico prot. n. 4000 V.2.4 del 01.08.2018, rivolto al personale interno, per il reclutamento delle figure di progettista e di collaudatore per la realizzazione del progetto PON/FESR in oggetto;

LICEO SCIENTIFICO STATALE “ALFANO DA TERMOLI”  
con liceo scientifico, opzione scienze applicate e sez. a indirizzo sportivo  
Viale Trieste, 10 86039 Termoli Tel. 0875-706493 Fax 0875-702223

LICEO CLASSICO STATALE “G. PERROTTA”  
Via Asia, 2 86039 Termoli Tel. 0875-82175 Fax 0875-706559  
email: segreteria.classico@iissalfano.gov.it

www.iissalfano.gov.it  
E-mail: cbis022008@istruzione.it - segreteria@iissalfano.gov.it  
Pec: cbis022008@pec.istruzione.it  
Cod. fiscale 91049580706



FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020



## I.I.S.S. Alfano da Termoli

**VISTA** la candidatura presentata dalla S. V. e il curriculum vitae presentato per l'attività di Collaudatore del FSC-MO-2018-10.;

**VISTA** la graduatoria definitiva degli aspiranti all'incarico di collaudatore pubblicata nell'apposita sezione di Pubblicità Legale – Albo on – line in data 16.10.2018;

### CONFERISCE

Alla prof.ssa Iannacci Rachele, nata a Rignano Garganico (FG) il 22/03/1966 – c.f.:NNCRHL66C62H287B- docente a tempo indeterminato in servizio nella scuola, **l'incarico di collaudatore del Progetto "10.8.1.B1-FSC-MO-2018-10"**;

per tale incarico, alla S. V. spettano i seguenti compiti:

- collaborare con i referenti per verificare la corrispondenza dei beni forniti e degli adeguamenti eseguiti rispetto al progetto stilato dall'Istituto e dal Progettista;
- provvedere al collaudo, anche in tempi diversi, secondo la tempistica stabilita dal Dirigente e dalle consegne da parte della ditta fornitrice;
- verificare la piena corrispondenza, in termini di funzionalità, tra le attrezzature fornite, quelle indicate nell'offerta prescelta e quelle richieste nel piano degli acquisti;
- redigere i verbali di collaudo per i singoli lotti e il verbale di collaudo finale;
- collaborare con il Dirigente Scolastico, con il Dsga e con l'esperto Progettista per tutte le problematiche relative al progetto in parola, al fine di soddisfare tutte le esigenze che dovessero sorgere per la corretta e completa realizzazione del medesimo, partecipando alle riunioni necessarie al buon andamento delle attività.

A fronte dell'attività effettivamente e personalmente svolta, Le verrà riconosciuto **un compenso totale lordo Stato di € 250,00 (duecentocinquanta/00), come riportato nella candidatura n.1009945 nella voce "Riepilogo spese generali", corrispondente a circa 11 ore di attività aggiuntiva da pagare ad € 23,22 cadauna LORDO STATO (tabella 6 allegata al CCNL comparto scuola).**

La S. V. è tenuta, al termine dell'attività, a consegnare il registro (e/o time sheet) relativo alle ore svolte al di fuori del normale orario di servizio, debitamente compilato in ogni sua parte.

**IL DIRIGENTE**  
Concetta Rita NIRO

Firma per accettazione  
Prof.ssa Rachele IANNACCI

LICEO SCIENTIFICO STATALE "ALFANO DA TERMOLI"  
con liceo scientifico, opzione scienze applicate e sez. a indirizzo sportivo  
Viale Trieste, 10 86039 Termoli Tel. 0875-706493 Fax 0875-702223

LICEO CLASSICO STATALE "G. PERROTTA"  
Via Asia, 2 86039 Termoli Tel. 0875-82175 Fax 0875-706559  
email: segreteria.classico@iissalfano.gov.it

www.iissalfano.gov.it  
E-mail: cbis022008@istruzione.it - segreteria@iissalfano.gov.it  
Pec: cbis022008@pec.istruzione.it  
Cod. fiscale 91049580706