



Unione Europea

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



MIUR

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



LICEO STATALE
TITO LIVIO
CLASSICO LINGUISTICO SCIENTIFICO SCIENZE UMANE



74015 MARTINA FRANCA (TA) Piazza Vittorio Veneto n. 7 - Segreteria Tel. 080.4807116 - Contrada Pergolo Tel. 080.4831897
C.M. TAPC040009 - C.F. 80016050736 - C.U.U. UFAl1K - www.titoliviomartinafranca.edu.it - Mail: tapc040009@istruzione.it - PEC: tapc040009@pec.istruzione.it

LICEO STATALE "TITO LIVIO" - MARTINA FRANCA
Prot. 0008831 del 10/10/2020
(Uscita)

Al prof. Donato Ancona
Albo on line di Istituto

e p.c. Al D.S.G.A.
SEDE

Oggetto: Progetto 10.8.6A-FESR PON-PU-2020-510, "#Scuol@Smart" CUP H96J20000180007 .
Conferimento incarico di Collaudatore.-

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- Visto l'Avviso M.I. prot. n. AOODGEFID/11978 del 15/06/2020 avente per oggetto "Avviso pubblico per la realizzazione di smart class per la scuola del secondo ciclo. 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). Obiettivo Specifico 10.8 – Azione 10.8.6 - "Azioni per l'allestimento di centri scolastici digitali e per favorire l'attrattività e l'accessibilità anche nelle aree rurali ed interne";
- Vista la nota ministeriale AOODGEFID/22964 del 20/07/2020 recante l'autorizzazione del progetto 10.8.6A-FESR PON-PU-2020-510 (in atti con prot. n° 6786 del 23/07/2020);
- Visto il proprio decreto 6806 del 23.07.2020 avente per oggetto "Assunzione in bilancio del finanziamento per l'attuazione del progetto 10.8.6AFESR PON- PU-2020-510 "#Scuol@Smart" – CUP H96J20000180007. Programma annuale a.f. 2020";
- Vista la delibera n° 38.2 del Collegio dei Docenti in data 23/06/2020 avente per oggetto "Progetti PON biennio 2019-2020: progetto 10.2.2A-FSEPON-PU-2018-222 e avviso FESR 11978 del 15/06/2020";
- Vista la tabella 5 allegata al CCNL Scuola;
- Rilevato che, ai fini dei prescritti adempimenti connessi all'Anagrafe delle Prestazioni, il presente incarico viene conferito ai sensi dell'art. 7 co. 6 del D.Lgs. 165/2001;
- Visto il proprio provvedimento 6856 del 27/07/2020 avente per oggetto "Individuazione esperti cui conferire gli incarichi di progettista e collaudatore nell'ambito del progetto 10.8.6A-FESR PON-PU-2020-510 "#Scuol@Smart" – CUP H96J20000180007";

CONFERISCE

al prof. Donato Ancona, c.f. NCNDNT79D26E986A, in servizio in questo Liceo in qualità di docente di Matematica e Fisica (A027) con contratto a tempo indeterminato, l'incarico di esperto collaudatore dei beni da acquisire nell'ambito del progetto PON 10.8.6A-FESR PON-PU-2020-510. In qualità di collaudatore, durante l'espletamento dell'incarico e in collaborazione con i collaudatori incaricati dall'azienda aggiudicataria e dalla scuola, la S.V. avrà la responsabilità di verificare la completezza e il corretto funzionamento delle attrezzature acquistate con il progetto. In particolare, la S.V. provvederà a

- ✓ verificare che i materiali, le apparecchiature, i programmi e i prodotti forniti siano conformi al tipo e ai modelli descritti in contratto (o nei suoi allegati) e che siano in grado di svolgere le funzioni richieste, anche sulla scorta di tutte le prove funzionali o diagnostiche stabilite nella documentazione;
- ✓ effettuare il collaudo in presenza di 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;
- ✓ il collaudo dovrà riguardare la totalità delle apparecchiature, dei materiali e dei prodotti oggetto della fornitura;
- ✓ nel caso in cui i materiali e le apparecchiature, ovvero parti di esse, o i programmi installati non dovessero superare le prescritte prove funzionali e diagnostiche, le operazioni di collaudo dovranno



Unione Europea

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



MIUR

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



LICEO STATALE
TITO LIVIO
CLASSICO LINGUISTICO SCIENTIFICO SCIENZE UMANE



74015 MARTINA FRANCA (TA) Piazza Vittorio Veneto n. 7 - Segreteria Tel. 080.4807116 - Contrada Pergolo Tel. 080.4831897
C.M. TAPC040009 - C.F. 80016050736 - C.U.U. UFAl1K - www.titoliviomartinafranca.edu.it - Mail: tapc040009@istruzione.it - PEC: tapc040009@pec.istruzione.it

essere ripetute alle stesse condizioni e modalità, con eventuali oneri a carico dell'impresa, entro venti giorni o nel diverso termine indicato nel contratto. I risultati del collaudo potranno essere di:

- accettazione dei prodotti;
 - rifiuto dei prodotti, con invito alla ditta di ritirarli e di riconsegnarne di nuovi, e conformi alle richieste contrattuali;
 - rivedibilità, ovvero di verifica di vizi di modesta entità, tali da essere eliminati dalla ditta, con successiva nuova sottoposizione a collaudo.
- ✓ Le operazioni di collaudo dovranno essere verbalizzate e costituiranno titolo per il pagamento del corrispettivo, nonché del saldo del progetto;
 - ✓ Il collaudo dovrà avvenire nel più breve tempo possibile in quanto costituisce elemento essenziale per l'erogazione del saldo.

Entro e non oltre tre giorni dal termine del collaudo, la S.V. consegnerà al D.S.G.A. tutta la documentazione e/o il materiale prodotti.

Per l'incarico di esperto collaudatore del progetto 10.8.6A-FESR PON-PU-2020-510, è previsto, giusta tabella 5 annessa al vigente CCNL Scuola, il compenso orario lordo dipendente di € 17,50 (diciassette/50) per ogni ora di attività effettivamente svolta oltre l'orario di servizio, nell'inderogabile limite complessivo di 4 (quattro) ore e 18 (diciotto) minuti di attività corrispondenti al compenso lordo dipendente pari a € 75,36 (€ settantacinque/36) oltre oneri a carico dell'amministrazione pari a € 24,64 (€ ventiquattro/64) e quindi per la spesa totale di **€ 100,00 (€ cento/00) (lordo Stato)**, con la espressa precisazione che detto importo potrà essere ridotto in rapporto all'eventuale parziale attuazione del progetto e/o all'effettivo costo della fornitura.

L'anzidetto compenso verrà corrisposto a fronte dell'effettivo svolgimento dell'incarico, previa documentazione delle ore di attività svolte su apposito registro (time-sheet) e previa presentazione di relazione conclusiva sui risultati conseguiti.

Il compenso sarà assoggettato a tutte le ritenute previdenziali ed assistenziali previste dal vigente CCNL. L'onere economico inciderà nella voce di costo "Collaudo", rientrante nelle Spese generali del progetto, e sarà imputato nelle uscite del conferente Progetto PON di cui al Programma Annuale relativo all'anno finanziario 2020. La liquidazione del compenso potrà avvenire dopo l'accredito del relativo finanziamento alla scuola.

Il Liceo fa altresì presente che, ai sensi e per gli effetti del D. Lgs. n. 196/2003 e ss.mm. e ii., i dati personali forniti dal collaudatore o acquisiti dalla scuola saranno oggetto di trattamento (nel rispetto della normativa sopra richiamata e degli obblighi di sicurezza e riservatezza), finalizzato ad adempimenti richiesti dall'esecuzione di obblighi di legge o di contratto inerenti al rapporto di lavoro autonomo, o comunque connesso alla gestione dello stesso. Tali dati potranno essere comunicati, per le medesime esclusive finalità, a soggetti cui sia riconosciuta da disposizione di legge la facoltà di accedervi. Responsabile del trattamento dei dati è il direttore dei servizi generali e amministrativi del Liceo, dott.ssa Donatella Caiazza.

Il professore Donato Ancona è autorizzato a svolgere l'incarico di cui alla presente nomina nel rispetto dei di lui obblighi di servizio in qualità di docente con contratto a tempo indeterminato della Scuola Secondaria Statale di 2° grado. Il presente incarico sarà comunicato al Dipartimento della Funzione Pubblica mediante inoltro telematico nel portale PERLA PA – Anagrafe delle Prestazioni.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Giuseppe SEMERARO

*Il documento è firmato digitalmente ai sensi
del D. Lgs 82/2005 s. m. i. e norme collegate e
sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa*