



Ministero dell' Istruzione, dell' Università e della Ricerca
ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE - LICEO SCIENTIFICO op. SCIENZE APPLICATE
“CARTESIO”

via Gorki, 100 - 20092 Cinisello Balsamo (MI) - tel.: 02 6121768 - C.F.: 94502330155 - C.I.P.A.: istsc_mitf270003
www.itiscartesio.gov.it - e-mail: mitf270003@istruzione.it - pec: mitf270003@pec.istruzione.it - CUF: UF4237

I.T.I.S. "Cartesio" - Cinisello Balsamo (MI)
Prot. 0002880 del 15/06/2018
(Uscita)

AL PROF. INFANTINO GIACOMO
ALL' AUTORITA' DI GESTIONE
AL SITO WEB
AGLI ATTI

Oggetto: Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento” 2014-2020. Asse II - (FESR) - Obiettivo specifico – 10.8 – Azione 10.8.1 “Interventi infrastrutturali per l'innovazione tecnologica, laboratori di settore e per l'apprendimento delle competenze chiave” - Avviso pubblico per la presentazione di proposte progettuali per la realizzazione di laboratori per lo sviluppo delle competenze di base e di laboratori professionalizzanti in chiave digitale - Prot. n. AOODGEFID/37944 del 12/12/2017 - **INFANTINO Giacomo nomina collaudatore PON 10.8.1.B1-FESR-PON-LO-2018-52**
CUP: J74F18000040006 Sotto-azione B1

LA DIRIGENTE SCOLASTICA

Visto il Programma Operativo Nazionale “Per la Scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento” 14/20”;
Visto l'Avviso pubblico MIUR Prot. n. AOODGEFID/37944 del 12/12/2017 – “per la 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 comunicazione del MIUR dell'impegno finanziario all'USR di competenza con Nota Prot. n. AOODGEFID/10008 del 20/04/2018;
Viste le note M.I.U.R. Prot. n. AOODGEFID/9891 e Prot. n. AOODGEFID/9902 del 20/04/2018 con cui si formalizzano le autorizzazioni all'avvio delle attività per il sotto-progetto avente rispettivamente codice 10.8.1.B1-FESR-PON-LO-2018-52;
Vista la delibera del Consiglio di istituto n. 13 “adesione PON” del 24/02/2018, relativa all'approvazione del PON avente codice 10.8.1.B1-FESR-PON-LO-2018-52;
Visti gli avvisi pubblici prot. 2556 e 2557, entrambi del 29/05/2018, per titoli comparativi, per la selezione e il reclutamento di docenti interni in qualità di progettista e collaudatore per l'attuazione dei PON in oggetto;
Visto che non sono pervenuti reclami sulla graduatoria provvisoria per l'incarico di progettista prot. 2699 del 06/06/2018;

NOMINA

il docente Giacomo INFANTINO, nato il 18.03.1956 (VR) C.F. NFNGCM56C18E512F docente con nomina a tempo indeterminato presso questo Istituto per la classe di concorso A040 - SCIENZE E TECNOLOGIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE presso questo Istituto, collaudatore per l'attuazione del Programma Operativo Nazionale “Per la scuola – competenze e ambienti per l'apprendimento” 2014 - 2020 asse II “Infrastrutture per l'istruzione” (FESR) - sull'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 professionalizzanti e per l'apprendimento delle competenze chiave” Sotto-azione aventi Codice identificativo progetto 10.8.1.B1-FESR-PON-LO-2018-52 e con i seguenti compiti da svolgere:

1. ad avvenuta consegna provvedere al collaudo della fornitura secondo la tempistica stabilita dal Dirigente Scolastico;
2. verificare di concerto con il delegato della ditta appaltatrice il corretto funzionamento di tutte le attrezzature, la corrispondenza tra le caratteristiche del materiale acquistato e quello della corrispondente scheda tecnica predisposta in fase di progettazione;

3. redigere i verbali di collaudo: verificare l'esistenza dei manuali d'uso per le attrezzature, verificare l'esistenza delle licenze d'uso del software installato ove previste, confrontarsi con l'ufficio addetto per le procedure relative all'inventario dei beni acquistati.

L'intero incarico dovrà essere svolto al di fuori dell'orario regolare di servizio ed essere rendicontato in forma scritta. La prestazione sarà retribuita ad ore entro un limite massimo previsto dal piano finanziario e onnicomprensiva di tutti i compiti previsti dall'incarico.

Il compenso relativo all'attività, prestata oltre il regolare orario di servizio, sarà commisurato all'attività effettivamente svolta e rapportato ai compensi orari indicati nelle tabelle allegate al C.C.N.L. di categoria, fissato il tetto massimo previsto per il Piano Finanziario autorizzato (1%) per un massimo di € 14,29 (quattordici/29) lordo Stato.

Si precisa che la liquidazione del compenso previsto, debitamente documentato, avverrà alla conclusione delle attività e a seguito dell'effettiva acquisizione del budget assegnato a questa Istituzione Scolastica. Sul compenso spettante saranno applicate le ritenute fiscali e previdenziali nella misura prevista dalle vigenti disposizioni di legge.

Ai fini del D.Lvo n. 196/2003 (Codice Privacy) i dati personali forniti dal candidato saranno raccolti presso l'istituto Cartesio per le finalità di gestione della selezione e potranno essere trattati anche in forma automatizzata e comunque in ottemperanza alle norme vigenti. Il candidato dovrà autorizzare l'Istituto al trattamento dei dati personali contenuti nel proprio Curriculum Vitae il cui titolare è il Dirigente Scolastico e autorizza al trattamento dei dati coperti e tutelati dalla legge sulla Privacy italiana e dal GDPR – Regolamento Generale sulla Protezione Dati, in vigore in tutti i paesi dell'Unione Europea dal 25 maggio 2018 (in inglese *General Data Protection Regulation*, ufficialmente regolamento UE n. 2016/679).

Il conferimento dei dati è obbligatorio e l'eventuale rifiuto potrà comportare la mancata prosecuzione della fase precontrattuale o la mancata o parziale esecuzione del contratto.

Il trattamento dei dati avviene attraverso sistema informatizzato e mediante archivio cartaceo.

La Dirigente Scolastica
Prof.ssa Lucia Antonia Pacini

Documentazione firmata digitalmente ai sensi del C.A.D. e normativa connessa.