

I.T.I.S. "TRAFELLI"
00048 NETTUNO
PROT. N. 141610
DEL 14/04/2019



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA
Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio
Istituto Tecnico Statale Tecnologico - Liceo Scientifico Scienze Applicate
"LUIGI TRAFELLI"
Cod. Ministeriale RMTF19000X
MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA
INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI - ELETTROTECNICA ED ELETTRONICA -
+ LICEO SCIENTIFICO opzione SCIENZE APPLICATE
00048 Nettuno - Via S. Barbara, 53 - Distr: 43 - tel. 06121127610 - Fax 069803083
rmtf19000x@istruzione.it - rmtf19000x@pec.istruzione.it - www.itistrafelli.gov.it
C.F. 80249350580



Al fascicolo PON FSE 2014-20, Avviso 2669
Ai docenti
Al sito Web
All'albo

OGGETTO: VERBALE DI VALUTAZIONE CANDIDATURE RELATIVE ALLE FIGURE DI ESPERTI E TUTOR PER LA REALIZZAZIONE DEI PERCORSI FORMATIVI RELATIVI AL PROGETTO: PON FSE - PENSIERO COMPUTAZIONALE E CITTADINANZA DIGITALE - "LEARNING BY DOING" E GRADUATORIA

Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020. Programma Operativo Complementare "Per la Scuola. Competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020" Asse I – Istruzione – Fondo di Rotazione. In coerenza con Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE) - Obiettivo Specifico 10.2 – Azione 10.2.2. sottoazione 10.2.2A "Competenze di base".
Avviso pubblico per lo sviluppo del pensiero logico e computazionale e della creatività digitale e delle competenze di "cittadinanza digitale", Prot. 2669 del 03/03/2017. Progetto "Learning by doing" con identificativo 10.2.2A-FdRPOC-LA-2018-165 e CUP B77118065230006

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle Amministrazioni Pubbliche" e ss.mm.ii;
VISTO il Decreto Interministeriale 28/08/2018, n°129 "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;
VISTI il Regolamento (UE) n. 1303/2013 recante disposizioni comuni sui Fondi strutturali e di investimento europei, il Regolamento (UE) n. 1301/2013 relativo al Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) e il Regolamento (UE) n. 1304/2013 relativo al Fondo Sociale Europeo;
VISTO il PON - Programma Operativo Nazionale "Per la scuola - competenze e ambienti per l'apprendimento" approvato con Decisione C (2014) n. 9952, del 17 dicembre 2014 della Commissione Europea;
VISTO l'avviso pubblico 2669 del 03/03/2017 "PENSIERO COMPUTAZIONALE E CITTADINANZA DIGITALE";
VISTA la delibera di adesione n. 16 adottata dal Consiglio di Istituto del 16 marzo 2017;

VISTA la Candidatura N. 40325 relativa all'avviso 2669 del 03/03/2017 - FSE- Pensiero computazionale e cittadinanza digitale, presentata da questo Istituto;

VISTA l'autorizzazione del progetto "LEARNING BY DOING" con identificativo 10.2.2A-FdRPOC-LA-2018-165 e CUP B77118065230006;

VISTO il decreto di iscrizione in bilancio prot n. 813 del 13/03/2019;

VISTE le note prot. 34815 del 2.8.2017, prot. 35926 del 21/09/2017 e prot. 38115 del 18/12/2017 con le quali il MIUR - Dipartimento per la Programmazione e la Gestione delle Risorse Umane, Finanziarie e Strumentali Direzione Generale per Interventi in materia di Edilizia Scolastica, per la Gestione dei Fondi Strutturali per l'Istruzione e l'Innovazione Digitale Ufficio IV - nel fornire opportuni chiarimenti in ordine alla procedura da seguire nell'ambito dei PON 2014-2020 per il reclutamento del personale cui demandare le relative attività di formazione, ha rimarcato che le Istituzioni Scolastiche, prima di emanare avviso ad evidenza pubblica, devono verificare la presenza e la disponibilità, all'interno dell'Istituzione Scolastica, delle risorse professionali occorrenti in possesso delle conoscenze, competenze specialistiche ed esperienze specifiche richieste dal relativo modulo;

RITENUTO necessario procedere alla selezione di appropriate figure professionali: due *tutor*, due *esperti* per lo svolgimento delle attività formative relative ai moduli "LA ROBOTICA ACCESSIBILE E DIVERTENTE" e "L'INTERNET DELLE COSE E INDUSTRIA 4.0";

VISTO l'avviso interno di selezione Prot. n° 0001287/U del 02/04/2019 pubblicato sul sito dell'Istituto;

VISTA la dichiarazione di acquisizione delle candidature prot. n. 1403/U del 10/04/2019;

il giorno 11 aprile 2019 alle ore 13:00 presso l'ufficio di presidenza, procede ad esaminare la documentazione presentata dai candidati per le posizioni richieste dalla procedura di selezione.

Accertato il possesso dei requisiti previsti dall'avviso e valutate le esperienze professionali documentate nei curricula dei candidati, il dirigente scolastico formula la seguente graduatoria

MODULO: LA ROBOTICA ACCESSIBILE E DIVERTENTE				
FIGURA	CANDIDATO	PUNTEGGIO TITOLI STUDIO	PUNTEGGIO TITOLI PROFESSIONALI	PUNTEGGIO TOTALE
ESPERTO	LAMBERTI VINCENZO	6	43	49
TUTOR	CLAVARI STEFANO	4	6	10

MODULO: L' INTERNET DELLE COSE E INDUSTRIA 4.0				
FIGURA	CANDIDATO	PUNTEGGIO TITOLI STUDIO	PUNTEGGIO TITOLI PROFESSIONALI	PUNTEGGIO TOTALE
ESPERTO	LAMBERTI VINCENZO	6	43	49
TUTOR	CLAVARI STEFANO	4	6	10

Il punteggio è il risultato della somma dei punteggi specifici per i titoli, le competenze e le esperienze maturate, derivanti dalla documentazione presentata dai candidati e dalle autodichiarazioni effettuate mediante l'allegato 2 "Autodichiarazione dei titoli" del bando.

Il Dirigente Scolastico
Prof. Carlo Eufemi

