



LICEO SCIENTIFICO STATALE "GALILEO FERRARIS"

Corso Montevecchio, 67 - 10129 Torino - Tel. 011/ 56.28.394/395

E-mail: segreteria@liceogalfer.it - PEC: TOPS04000B@pec.istruzione.it

Sito web: www.liceogalfer.it - Codice Scuola TOPS04000B - C.F. 80093100016

Torino, 09/04/2019

Prot. n. 5507/4.1.i

Albo Online

Sito web dell'Istituto

Atti della Scuola

Oggetto: PUBBLICAZIONE GRADUATORIA PROVVISORIA ESPERTO FORMATORE
Modulo 1 "Coding - La robotica e il pensiero computazionale"
Modulo 2 "FABLAB - Il progetto e la produzione"
Codice identificativo progetto: 10.2.2A-FdRPOC-PI-2018-27. CUP: B17I17001070001
(Rif. Avviso prot. n. 4650/4.1.i del 23/03/2019)

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTA la documentazione depositata agli atti relativa all'Avviso prot. n. AOODGEFID/2669 del 03/03/2017 "Sviluppo del pensiero computazionale, della creatività digitale e delle competenze di cittadinanza digitale". Asse I - Istruzione - Fondo Sociale Europeo (FSE). Obiettivo Specifico 10.2 - Azione 10.2.2 - SottoAzione 10.2.2A "Competenze di base" - Codice Progetto: 10.2.2A-FdRPOC-PI-2018-27 - Titolo: "Formare per dare forma e dare forma per formare" - CUP: B17I17001070001;

VISTO l'Avviso Pubblico prot. n. 4650/4.1.i del 23/03/2019, avente ad oggetto la procedura di selezione del personale docente interno cui affidare l'incarico di esperto per le attività di formazione connesse al percorso di seguito indicato:

PROGETTO "FORMARE PER DARE FORMA E DARE FORMA PER FORMARE"			
Titolo del Modulo	Tipologia del Modulo	N. Ore	N. Esperti per Modulo
MODULO 1 Coding - La robotica e il pensiero computazionale Avvio/Realizzazione entro il 20/09/2019 Figure richieste: N. 2 Esperti Classe di concorso: A027	Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale	30	N. 1 Esperto (20 ore) Programmazione strutturata - Linguaggio base di programmazione PYTHON N. 1 Esperto (10 ore) Analisi dati attraverso la realizzazione di programmi in PYTHON
MODULO 2 FABLAB - Il progetto e la produzione Avvio/Realizzazione entro il 20/09/2019 Figure richieste: N. 3 Esperti Classi di concorso: A027 - A017 - A008	Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale	30	N. 1 Esperto (15 ore) Firmware del controller Arduino (linguaggio C) - Sviluppo applicazione di comunicazione dispositivo-PC (PYTHON) - Sviluppo App per cellulare (Android) N. 1 Esperto (9 ore) Progettazione AUTOCAD N. 1 Esperto (6 ore) Stampanti 3D

ACQUISITE le domande di partecipazione presentate dai docenti interni entro le ore 12:00 del giorno 30/03/2019;



**FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI**

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
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 per l'Innovazione Digitale
Ufficio IV

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



LICEO SCIENTIFICO STATALE "GALILEO FERRARIS"

Corso Montevecchio, 67 - 10129 Torino - Tel. 011/ 56.28.394/395

E-mail: segreteria@liceogalfer.it - PEC: TOPS04000B@pec.istruzione.it

Sito web: www.liceogalfer.it - Codice Scuola TOPS04000B - C.F. 80093100016

- VISTA la Determina dirigenziale prot. n. 5008/4.1.i del 30/03/2019, con la quale è stata nominata un'apposita Commissione al fine di verificare la regolarità della procedura ed esaminare i titoli e le esperienze professionali dichiarati dai candidati;
- APPROVATI i Verbali della Commissione di Valutazione di cui al prot. n. 5035/4.1.p del 01/04/2019 e al prot. n. 5179/4.1.p del 03/04/2019;

Tutto ciò visto e rilevato, che costituisce parte integrante del presente provvedimento

DECRETA

- Di pubblicare, in data odierna, la **graduatoria provvisoria** per il reclutamento del personale docente interno cui affidare l'incarico di **ESPERTO FORMATORE** per i moduli e le attività da realizzare entro il 30/09/2019, come di seguito indicato in dettaglio:

GRADUATORIA PROVVISORIA ESPERTI FORMATORI DEI MODULI NN. 1 - 2			
MODULO N. 1_CODING - LA ROBOTICA E IL PENSIERO COMPUTAZIONALE			
Cognome e Nome	Punteggio attribuito	Candidatura	Titolo Modulo/Attività assegnati
SELVADURAY STEAVE CLIENT	48,00 su 100	Modulo n. 1 Attività 1	CODING - LA ROBOTICA E IL PENSIERO COMPUTAZIONALE Attività 1: Programmazione strutturata - Linguaggio base di programmazione PYTHON
RICCARDI MAURO	37,00 su 100	Modulo n. 1 Attività 2	CODING - LA ROBOTICA E IL PENSIERO COMPUTAZIONALE Attività 2: Analisi dati attraverso la realizzazione di programmi PYTHON
MODULO N. 2_FABLAB - IL PROGETTO E LA PRODUZIONE			
Cognome e Nome	Punteggio attribuito	Candidatura	Titolo Modulo/Attività assegnati
RICCARDI MAURO	37,00 su 100	Modulo n. 2 Attività 1	FABLAB - IL PROGETTO E LA PRODUZIONE Attività 1: PYTHON
RE MANUELA	34,00 su 100	Modulo n. 2 Attività 2	FABLAB - IL PROGETTO E LA PRODUZIONE Attività 2: AUTOCAD
PORTA PAOLA	36,00 su 100	Modulo n. 2 Attività 3	FABLAB - IL PROGETTO E LA PRODUZIONE Attività 3: STAMPANTI 3 D
RE MANUELA	34,00 su 100	Modulo n. 2 Attività 3	<u>Supplente</u> in caso di assenza del docente formatore titolare del Modulo n. 2 - Attività 3
CAVAGNERO ALESSANDRA	25,00 su 100	Modulo n. 2 Attività 3	<u>Supplente</u> in caso di assenza del docente formatore titolare del Modulo n. 2 - Attività 3

- Di informare tempestivamente i suddetti candidati delle decisioni adottate dall'Istituzione Scolastica in merito alla procedura de qua.



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
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 per l'Innovazione Digitale
Ufficio IV

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



LICEO SCIENTIFICO STATALE “GALILEO FERRARIS”

Corso Montevecchio, 67 - 10129 Torino - Tel. 011/ 56.28.394/395

E-mail: segreteria@liceogalfer.it - PEC: TOPS04000B@pec.istruzione.it

Sito web: www.liceogalfer.it - Codice Scuola TOPS04000B - C.F. 80093100016

- Di affidare in via definitiva gli incarichi di cui sopra mediante apposito provvedimento del RUP ovvero decorsi 7 (sette) giorni dalla pubblicazione della graduatoria provvisoria, senza che l'Istituzione Scolastica abbia assunto provvedimenti negativi o sospensivi. Eventuali reclami e/o richieste di rettifica devono pervenire a mezzo posta elettronica entro le ore 12.30 del giorno 15/04/2019.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Stefania BARSOTTINI

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa, ex art.3 comma 2 del D. Lgs. n. 39/1993)

AN/abc



Unione Europea

**FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI**

pon
2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
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 per l'Innovazione Digitale
Ufficio IV

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