



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020

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



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per Interventi in materia di edilizia
scuolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

MIUR



ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE "P. HENSEMBERGER" ISTITUTO

TECNICO: Elettrotecnica, Informatica, Meccanica e Meccatronica, Biotecnologie Sanitarie

LICEO SCIENTIFICO SCIENZE APPLICATE

Via Berchet 2 - 20900 Monza ☎ 039324607 - Fax 0392326972 - C.F. 85018150152 - C.M. MITF410005

✉ e-mail info@henseMBERGER.it - pec. info@pec.henseMBERGER.it - web: www.henseMBERGER.gov.it

Prot. 3051 /VII.6.1

Monza, 12/06/2018

Prof. Pirreco Paolo

Al sito web

Agli Atti

Oggetto: Lettera incarico Esperto per il progetto formativo PON FSE relativo ai Fondi Strutturali Europei - Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" - 2014 - 2020.

AUTORIZZAZIONE PROGETTO AOODGEFID/37796 DEL 05/12/2017
CUP. C55B17000170007

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- VISTO l'avviso pubblico AOODGEFID/2165 del 24/02/2017 relativo alla Programmazione dei Fondi strutturali 2014/2020 - "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento", codice identificativo Progetto:10.3.1 A - FSEPON-LO-2017-6 (CUP C55B17000170007);
- VISTE le delibere del Collegio dei Docenti e del Consiglio di Istituto per la realizzazione dei progetti relativi ai Fondi Strutturali Europei - Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" - 2014 - 2020
- VISTA la Nota autorizzativa del MIUR prot. n. AOODGEFID/37796 del 05/12/2017 di approvazione degli interventi a valere sull'obiettivo/azione in oggetto;
- VISTO il Decreto di assunzione in Bilancio Prot. N. 779/II.1 DEL 10/02/2018 con cui è stato inserito il progetto in oggetto al Programma Annuale 2018;
- PRESO ATTO che per l'attuazione dei moduli formativi del Progetto è opportuno avvalersi di Esperti i cui compiti sono elencati nella presente lettera di incarico,
- VISTO l'avviso Prot. n. 1465/VII.6.4 del 15/03/2018 pubblicato sul sito d'istituto con il quale si richiedeva ai docenti in possesso di titoli culturali e professionali richiesti, di proporre la propria candidatura a svolgere l'attività di ESPERTO nei moduli indicati nell'avviso;
- VISTA l'istanza da Lei presentata con la quale dichiara la Sua candidatura a svolgere il ruolo di ESPERTO nel Modulo "Laboratorio di Robotica";
- VISTE le graduatorie prot. 2164/VII.6 del 27/04/2018;



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEIpon
2014-2020

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

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
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

MIUR

**ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE "P. HENSEMBERGER" ISTITUTO**TECNICO: Elettrotecnica, Informatica, Meccanica e Meccatronica, Biotecnologie Sanitarie

LICEO SCIENTIFICO SCIENZE APPLICATE

Via Berchet 2 - 20900 Monza ☎ 039324607 - Fax 0392326972 - C.F. 85018150152 - C.M. MITF410005

✉ e-mail info@hensemberger.it - pec info@pec.hensemberger.it - web: www.hensemberger.gov.it

| Autorizzazione Progetto | Codice Identificativo | Titolo Progetto | Titolo Modulo | Importo autorizzato |
|-------------------------------------|--------------------------|---|-------------------------|---------------------|
| AODGGEFID/37796 del 5 dicembre 2017 | 10.3.1A-FSEPON-LO-2017-6 | Candidatura n.36078 HENS AFTER HOURS: laboratori per i corsi serali | LABORATORIO DI ROBOTICA | € 27.210,00 |

DISPONE

L'incarico di ESPERTO per la realizzazione del modulo sopra indicato relativo al progetto in oggetto con Cod. Naz. 10.3.1A-FSEPON-LO-2017- 6 dal titolo

"Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" - 2014 - 2020.

inserito nel Piano Offerta formativa d'istituto, relativo al PON 2014/2020, al Prof. **Pirreco Paolo** che presta servizio presso questa Istituzione Scolastica.

Oggetto della prestazione

Il Prof. **Pirreco Paolo** si impegna a svolgere una prestazione lavorativa per attività aggiuntiva avente ad oggetto l'attività di "ESPERTO" nel Modulo "Laboratorio di Robotica", si impegna inoltre a:

- Predisporre, prima dell'inizio delle attività, in collaborazione con il tutor del percorso formativo di riferimento, un piano di lavoro progettuale dal quale si evidenziano finalità, competenze attese, strategie metodologiche, attività, contenuti ed eventuali materiali prodotti. Il progetto deve essere coerente con gli obiettivi dell'avviso PON FSE "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" riferito all' ASSE I Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE). Obiettivo specifico 10.3. - Azione 10.3.1 Sottoazione 10.3.1A, in coerenza con il progetto approvato;
- Partecipare ad eventuali incontri propedeutici alla realizzazione delle attività;
- Svolgere l'incarico secondo il calendario predisposto dall'Istituto;
- Documentare, insieme al Tutor, le attività di ogni percorso per tracciare l'iter del processo attivato e lasciarne traccia nella scuola;
- Predisporre, con la collaborazione del tutor, gli strumenti di verifica e valutazione;
- Predisporre, con la collaborazione del tutor, una dettagliata relazione finale. Tale relazione, da consegnare anche su supporto digitale, dovrà esplicitare le logiche, le metodologie e i risultati delle attività realizzate, nonché le positività e le criticità dell'esperienza.



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020

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



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per Interventi in materia di edilizia
scuolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'Istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

MIUR



ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE "P. HENSEMBERGER" ISTITUTO

TECNICO: Elettrotecnica, Informatica, Meccanica e Meccatronica, Biotecnologie Sanitarie

LICEO SCIENTIFICO SCIENZE APPLICATE

Via Berchet 2 - 20900 Monza ☎ 039324607 - Fax 0392326972 - C.F. 85018150152 - C.M. MITF410005

✉ e-mail info@hensemberger.it - pec info@pec.hensemberger.it - web: www.hensemberger.gov.it

Durata della prestazione

La prestazione consiste in n. 60 ore complessive e dovrà essere resa a decorrere dalla data di sottoscrizione della nomina e di avvio del modulo che avrà inizio il 01/09/2018 e terminerà il 31/07/2019.

Corrispettivo della prestazione

Il corrispettivo orario della prestazione viene stabilito in €. 70,00 lorde onnicomprensivo, per un totale di €4.200,00 (70,00x 60) lordo stato, soggetto al regime fiscale e previdenziale previsto dalla normativa vigente.

La liquidazione del corrispettivo verrà effettuata in un'unica soluzione entro 30 giorni dalla fine del modulo e comunque non prima dell'avvenuta erogazione dei fondi da parte del MIUR.

Compiti ESPERTO

Il Prof. **Pirreco Paolo** dichiara di aver preso visione dei compiti a Lui richiesti ed indicati nella presente lettera di incarico.

Si dichiara disponibile a collaborare con il Dirigente Scolastico e con tutte le altre figure incaricate, per la migliore riuscita del progetto.

Obblighi accessori

1. Tutti i dati e le informazioni di cui il prestatore entri in possesso nello svolgimento della prestazione dovranno essere considerati riservati e ne è espressamente vietata qualsiasi divulgazione.
2. Il Prof. **Pirreco Paolo**, con la sottoscrizione della presente lettera di incarico, autorizza espressamente il Dirigente Scolastico al trattamento dei propri dati personali per i fini del contratto e degli atti connessi e conseguenti ai sensi del

Per accettazione

Prof. **Pirreco Paolo**

Paolo Pirreco


IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Petronilla IERACITANO