



UNIONE EUROPEA

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020

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



MIUR

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



**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](mailto:info@hensemberger.it) - pec. [info@pec.hensemberger.it](mailto:info@pec.hensemberger.it) - web: [www.hensemberger.gov.it](http://www.hensemberger.gov.it)

Prot. 2455 /VII.6.1

Monza, 12/05/2018

Prof. Tozzi Raffaele  
*Al sito web*

**Oggetto: Lettera incarico Figura aggiuntiva 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 "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento". Asse I - Istruzione - Fondo Sociale Europeo (FSE). Obiettivo specifico 10.3. Azione 10.3.1 - "Percorsi per adulti e giovani adulti"
- 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 10/02/2017 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 una figura aggiuntiva i cui compiti sono elencati nella presente lettera di incarico,
- VISTO l'avviso prot. 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 figura aggiuntiva nei moduli indicati nell'avviso;
- VISTA l'istanza da Lei presentata con la quale dichiara la Sua candidatura a svolgere il ruolo di figura aggiuntiva nel Modulo Formativo "Matematica a 360 gradi";
- 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)



MIUR

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

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](mailto:info@hensemberger.it) - pec. [info@pec.hensemberger.it](mailto:info@pec.hensemberger.it) - web: [www.hensemberger.gov.it](http://www.hensemberger.gov.it)

Autorizzazione Progetto	Codice Identificativo	Titolo Progetto	Titolo Modulo	Importo autorizzato
AOODGEFID/37796 del 5 dicembre 2017	10.3.1A-FSEPON-LO-2017-6	Candidatura n.36078  HENS AFTER HOURS: laboratori per i corsi serali	Matematica a 360 gradi	€ 27.210,00

**DISPONE**

L'incarico di figura aggiuntiva 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 dell'offerta formativa dell'Istituto, relativo al PON 2014/2020, al Prof. Tozzi Raffaele che presta servizio presso questa Istituzione Scolastica.

**Oggetto della prestazione**

Il Prof. Raffaele Tozzi si impegna a svolgere una prestazione lavorativa per attività aggiuntiva avente ad oggetto l'attività di “FIGURA AGGIUNTIVA” nel Modulo “Matematica a 360 gradi”:

In stretta collaborazione con i rispettivi esperti e tutor, svolgono funzioni di ulteriore supporto agli allievi, in ragione della loro specifica professionalità ed in rapporto ai fabbisogni emersi all'esito della individuazione degli alunni partecipanti, e con possibilità di rendere altresì attività di interlocuzione con le famiglie, finalizzata ad ottimizzare la prevenzione della dispersione scolastica e del fallimento formativo.

**Durata della prestazione**

La prestazione consiste in n. 20 ore complessive e dovrà essere resa a decorrere dalla data di sottoscrizione della nomina e di avvio del modulo con termine il 31/07/2018

**Corrispettivo della prestazione**

Il corrispettivo della prestazione viene stabilito in €. 30,00 orario lordo onnicomprensivo, 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.



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  
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](mailto:info@hensemberger.it) - pec [info@pec.hensemberger.it](mailto:info@pec.hensemberger.it) - web: [www.hensemberger.gov.it](http://www.hensemberger.gov.it)

### Compiti della FIGURA AGGIUNTIVA

Il Prof. Raffaele Tozzi 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. Raffaele Tozzi, 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 D.Lgs. n. 196/2003 e successive modifiche ed integrazioni.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
*Prof. Patromilla Teracitano*

Per accettazione

Prof. Raffaele Tozzi