



LICEO SCIENTIFICO A. EINSTEIN - CERIGNOLA (FG)

Via B. Croce n. 13 – Tel./Fax 0885/423812 – C.F. 81003730710 - C.M. FGPS08000E
email: fgps08000e@istruzione.it - Pec: fgps08000e@pec.istruzione.it
sito: www.scientificoeinstein.gov.it

Cerignola, 04/02/2019

Alla prof.ssa BELLINO Mariangela

ATTI, ALBO

OGGETTO: **Decreto di nomina per attività di tutor modulo “Matematicamente SOLIDI” Progetto PON -FSE “Volare alto”, codice 10.2.2A FSEPON-PU-2017-473 - CUP I34C17000250007.** A valere sull’Avviso pubblico prot. AOODGEFID\Prot. n. 1953 del 21/02/2017 – Competenze di base, finalizzato al Miglioramento delle competenze chiave degli allievi, anche mediante il supporto dello sviluppo delle capacità di docenti, formatori e staff realizzazione di Azioni di integrazione e potenziamento delle aree disciplinari di base (lingua italiana, lingue straniere, matematica, scienze, nuove tecnologie e nuovi linguaggi, ecc.) – Fondi Strutturali Europei- Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014/2020

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- VISTO** il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 recante Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze della Amministrazioni Pubbliche;
- VISTO** il Decreto del Presidente della Repubblica 8 marzo 1999, n. 275, recante Norme in materia di autonomia delle istituzioni scolastiche;
- VISTO** il Decreto Interministeriale 28 agosto 2018, n. 129, recante istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche, ai sensi dell’articolo 1, comma 143, della legge 13 luglio 2015, n. 107;
- VISTO** il Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento” 2014-2020 Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE). Obiettivo Specifico 10.2 – Miglioramento delle competenze chiave degli allievi, anche mediante il supporto dello sviluppo delle capacità di docenti, formatori e staff. Azione 10.2.2. Azioni di integrazione e potenziamento delle aree disciplinari di base (lingua italiana, lingue straniere, matematica, scienze, nuove tecnologie e nuovi linguaggi, ecc.). Avviso AOODGEFID\Prot. n. 1953 del 21/02/2017. Competenze di base;
- VISTE** le delibere del Collegio Docenti n. 26 del 13/03/2017 e del Consiglio d’Istituto n. 36 del 28/03/2017 relative alla candidatura dell'Istituto per il PON di cui all'Avviso AOODGEFID\Prot. n. 1953 del 21/02/2017 "Competenze di base";
- VISTE** le note MIUR prot. n. AOODGEFID 38454 del 29/12/2018, prot. n. OODGEFID 204 del 10/01/2018 e la nota U.S.R. Puglia Ufficio I - prot. n. AOODRPU 193 del 03/01/2018 di autorizzazione e impegno di spesa del progetto PON FSE “Volare alto” a valere sull’Avviso pubblico prot. n. AOODGEFID 1953 del 21/02/2017;

LICEO SCIENTIFICO A. EINSTEIN
C.F. 81003730710 C.M. FGPS08000E

SEGR - SEGRETERIA

Prot. 0000372/U del 04/02/2019 11:59:00 VIII.1 - Progetti PON FESR FSE





LICEO SCIENTIFICO A. EINSTEIN - CERIGNOLA (FG)

Via B. Croce n. 13 – Tel./Fax 0885/423812 – C.F. 81003730710 - C.M. FGPS08000E
email: fgps08000e@istruzione.it - Pec: fgps08000e@pec.istruzione.it
sito: www.scientificoeinstein.gov.it

- VISTA** la nota MIUR prot. 34815 del 02.08.2017 dell'iter procedimentale per di reclutamento del personale "esperto";
- VISTA** la delibera del Consiglio d'Istituto n. 9 del 3/11/2017 relativa ai criteri di selezione per il reclutamento del personale PON FSE;
- VISTO** l'avviso di reclutamento prot.n. Prot. n. 2632/VIII.1 del 15/10/2018 rivolto al personale interno per la selezione di esperti -tutor – valutatore – supporto gruppo di coordinamento progetto 10.2.2A FSEPON-PU- 2017-473 - Competenze di base;
- VISTE** le istanze dei candidati presentate al protocollo della scuola e corredate da curriculum vitae;
- VISTI** i verbali della commissione giudicatrice del 27/10/2018;
- VISTA** la graduatoria definitiva pubblicata in data 05/11/2018, prot. n. 2929/VIII.1;

DECRETA

di nominare la **prof.ssa BELLINO Mariangela** nata a Foggia (FG) il 24/09/1977 codice fiscale BLLMNG77P64D643U, in servizio presso questa istituzione Scolastica in qualità di docente a t.i., quale tutor nei percorsi formativi destinati agli alunni relativamente al progetto PON codice 10.2.2A FSEPON-PU- 2017-473, per il modulo **"Matematicamente SOLIDI"**.

Il tutor per le prestazioni oggetto del presente incarico, dovrà:

- Predisporre, in collaborazione con l'esperto, una programmazione dettagliata dei contenuti dell'intervento;
- Partecipare ad eventuali incontri propedeutici per la realizzazione delle attività;
- Coadiuvare l'esperto nella documentazione delle attività di ogni percorso;
- Accertarsi l'avvenuta compilazione della scheda allievo, la stesura e la firma del patto formativo acquisendo le informazioni necessarie unitamente alla liberatoria per il trattamento dei dati, nonché gli strumenti di monitoraggio e di avvio in caso di modulo rivolto agli allievi;
- Curare la completa iscrizione dei destinatari in GPU, dove specifica le date del calendario delle lezioni, scarica il foglio firme ufficiale giornaliero e provvede alla raccolta di tutte le firme dei partecipanti, compresa la propria e quella dell'esperto;
- Coadiuvare l'esperto nella predisposizione di strumenti di verifica e valutazione;
- Curare che nel registro didattico e di presenza vengano annotate le presenze e le firme dei partecipanti, degli esperti e la propria, l'orario d'inizio e fine delle lezioni;
- Curare il monitoraggio fisico del corso, contattando gli alunni in caso di assenza ingiustificata e segnalando in tempo reale se il numero dei partecipanti scende al di sotto dello standard previsto;
- Rappresentare il collegamento con il team di Docenti delle classi o il coordinatore delle classi di provenienza degli alunni, al quale fornisce le informazioni utili per la valutazione degli alunni e la ricaduta didattica delle attività svolte;
- Collaborare con l'esperto nella predisposizione di una dettagliata relazione finale;
- Cooperare con il valutatore alle eventuali azioni di monitoraggio richieste dall'Autorità di Gestione.



LICEO SCIENTIFICO A. EINSTEIN - CERIGNOLA (FG)

Via B. Croce n. 13 – Tel./Fax 0885/423812 – C.F. 81003730710 - C.M. FGPS08000E

email: fgps08000e@istruzione.it - Pec: fgps08000e@pec.istruzione.it

sito: www.scientificoeinstein.gov.it

- Documentare puntualmente le attività sulla piattaforma GPU – GESTIONE DEL PROGRAMMA 2014-20.

Le attività formative avranno una durata complessiva pari a n. 30 ore ed il compenso orario per le suddette prestazioni è stabilito in euro 30,00 onnicomprensivo: ossia al lordo degli oneri a carico dell'istituto.

Il presente incarico avrà la durata a partire dalla data odierna e sino al termine dei percorsi formativi, entro e non oltre il 31/08/2019.

Sarà liquidato il pattuito a conclusione delle attività, previo conteggio delle ore prestate oltre il regolare orario di servizio che siano certificate, rendicontate e attestate da apposito registro firma.

Tutti i pagamenti avverranno dietro effettiva disponibilità da parte dell'Istituto dei fondi comunitari o nazionali riferiti al presente incarico.

Nel caso in cui il numero dei partecipanti scenda al di sotto dei 9, per due incontri consecutivi, la presente nomina cessa di avere i suoi effetti.

Tutti i dati e le informazioni di cui si entri in possesso nello svolgimento della prestazione dovranno essere considerati riservati e ne è espressamente vietata qualsiasi divulgazione.

I dati personali che saranno raccolti da questo Istituto in ragione del presente incarico saranno trattati per i soli fini istituzionali necessari all'attuazione del Progetto in oggetto specificato, e comunque nel pieno rispetto delle disposizioni di cui al al Regolamento UE 2016/679 - Regolamento Generale per la Protezione dei Dati (GDPR) e del D.Lgs. 30 giugno 2003 n. 196. A tal fine si comunica che è disponibile sul sito web dell'Istituto l'informativa per il trattamento dei dati personali.

Il presente decreto è pubblicato all'albo informatico del sito web www.scientificoeinstein.gov.it ed è da ritenersi definitivo ed immediatamente esecutivo.

IL TUTOR

Prof.ssa Mariangela BELLINO

La Dirigente

(Loredana TARANTINO)
