



Prot. n. 827/C.41.b

Bitonto, 23 febbraio 2019

PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE 2014 – 2020
"PER LA SCUOLA, COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO"
Avviso prot.n. AOODGEFID/2669 del 03/03/2017

Asse I – Istruzione- Fondo Sociale Europeo (FSE)- Obiettivo specifico 10.2- Azione 10.2.2 sottoazione 10.2.2A
Codice progetto: 10.2.2A-FSEPON-PU-2018-849
CUP: H59F18000750006

1

INDAGINE DI MERCATO

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Rappresentante legale del Liceo Scientifico Statale "Galileo Galilei" di Bitonto,

- VISTA** la Decisione della Commissione Europea (C(2014) 9952) del 17/12/2014;
- VISTO** il testo del Programma Operativo Nazionale CCI: 2014 IT 05 M 2 OP 001 "Per la Scuola – competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 (Programma plurifondo FSE-FESR), finalizzato al miglioramento del sistema di Istruzione;
- VISTE** le note del MIUR AOODGEFID n. 5158 e 5159 del 14/04/2015 relative a disposizioni ed Istruzioni per l'attuazione delle iniziative cofinanziate dai Fondi Strutturali Europei 2014/2020;
- VISTO** l'Avviso prot.n. AOODGEFID/2669 del 03/03/2017 con il quale sono state diramate le istruzioni per la presentazione dei Progetti FSE – PON "Per la Scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014/2010;
- VISTO** il Progetto n. 43600 "Il futuro tra ipervisioni e robotica" inoltrato da questo istituto in data 18.05.2017 e approvato dal Collegio dei Docenti e dal Consiglio di Istituto;
- VISTO** il documento "Disposizioni e istruzioni per l'attuazione delle iniziative cofinanziate dai Fondi Strutturali Europei 2014 – 2020" trasmesso con nota M.I.U.R. prot. n. 1498 del 09/02/2018;
- VISTA** la nota del M.I.U.R. prot. n. AOODGEFID/ 25954 del 26.09.2018 con la quale è stato pubblicato l'elenco regionale dei progetti autorizzati al finanziamento, sulla base delle graduatorie definitive pubblicate con nota prot. n. AOODGEFID/23793 del 26.07.2018;
- VISTO** l'Avviso di autorizzazione all'avvio delle attività del MIUR- Dipartimento per l'Istruzione Direzione Generale per gli Affari Internazionali – Uff. IV Prot. n. AOODGEFID n. 28250 del 30/10/2018;
- VISTA** l'iscrizione a bilancio del finanziamento di cui alla nota MIUR n. AOODGEFID n. 28250 del 30/10/2018 con decreto Dirigenziale n. 11262 prot. n. 4138/C.41.b del 29/11/2018;
- VISTO** il Decreto Interministeriale n. 129 del 28 agosto 2018 "Regolamento recante istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche, ai sensi dell'articolo 1, comma 143, della legge 13 luglio 2015, n. 107";
- ATTESO** che l'attività di Informazione e Pubblicità rappresenta, a norma dei regolamenti comunitari, un elemento essenziale di ogni intervento finanziato con i Fondi strutturali;
- VISTI** i Regolamenti (UE) n. 1301/2013 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 17 dicembre 2013 recante disposizioni comuni sul Fondo Europeo di Sviluppo Regionale; n.1303/2013 recante disposizioni generali sui Fondi Strutturali; n. 1304/2013 relativo al Fondo Strutturale Europeo; i Regolamenti di Esecuzione (UE) n. 215/2014 del 7/03/2014 e n.821/2014 del 28/07/2014 della Commissione Europea;
- VISTE** la nota prot. 1588 del 13 gennaio 2016 "Linee Guida per l'affidamento dei contratti pubblici di servizi e forniture di importo inferiore alla soglia comunitaria" e la nota di aggiornamento prot. n. 31732 del 25 luglio 2017;
- VISTE** le delibere nn. 3 e 4 del Verbale n. 4 del Collegio dei Docenti del 28 novembre 2018, relative rispettivamente all'inserimento del progetto autorizzato nel PTOF e all'approvazione dei criteri di selezione delle figure necessarie allo svolgimento del progetto;





VISTA la presa d'atto n. 4 del verbale n. 17 del Consiglio di Istituto del 30 novembre 2018, relativa all'acquisizione nel Programma Annuale a. f. 2018 del progetto 10.2.2A-FSEPON-PU-2018-849;
VISTO il Titolo XI del Regolamento di Istituto recante i criteri di selezione delle figure necessarie in progetti PON, nazionali ed extracurricolari;

PREDISPONE

LA SEGUENTE INDAGINE DI MERCATO

rivolta ad Agenzie Pubblicitarie e/o Società di Grafica Pubblicitaria, per una appropriata azione di comunicazione, sensibilizzazione e pubblicizzazione di tutte le attività che saranno realizzate dall'Istituto, attraverso la realizzazione del seguente materiale pubblicitario delle attività:

- Manifesti (interni ed esterni) in policromia;
- Targhe per pubblicità;
- Gadget per la scuola;

con cui fornire un'adeguata informazione riguardo ai finanziamenti ottenuti dall'Unione Europea attraverso i fondi F.S.E. e la loro utilizzazione, relativi al Progetto "Il futuro tra ipervisioni e robotica" costituito dai seguenti interventi:

Avviso 2669 del 03/03/2017 - FSE – Pensiero computazionale e cittadinanza digitale 10.2.2 Azioni di integrazione e potenziamento delle aree disciplinari di base 10.2.2A Competenze di base Codice progetto: 10.2.2A-FSEPON-PU-2018-849			
PROGETTO Il futuro tra ipervisioni e robotica			
Azione	Tipologia modulo	Titolo e descrizione sintetica del percorso	Destinatari e durata
10.2.2A	Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale	VIRTUS, "HO UN'IMMAGINE!" <i>Il progetto propone l'attivazione di un laboratorio di progettazione e creazione di un'opera al computer secondo un processo creativo che dovrà svilupparsi lungo un percorso guidato nel quale gli studenti dovranno realizzare degli elaborati, secondo le capacità percettive ed astrattive di ognuno, scegliendo fra le molteplicità di codici del linguaggio della Computer Art. Il progetto mira a permettere agli studenti di imparare ad esprimersi e comunicare, inventando una soluzione al problema sollevato dal virtuale.</i>	Alunni del Triennio del Liceo Artistico. Alunni delle classi terze e quarte degli altri indirizzi (60 ore)
	Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale	MODELLAZIONE E STAMPA 3D <i>Il percorso punta a far comprendere il funzionamento delle stampanti 3D e la trasformazione di un disegno realizzato al computer in un oggetto stampato in plastica.</i>	Alunni del Triennio (30 ore)
	Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale	ROBOTICS <i>L'obiettivo del percorso è quello di indagare la "Robotica educativa" fornendo agli studenti la consapevolezza che è possibile interagire con gli strumenti tecnico-informatici che li circondano non solo in maniera passiva, ovvero semplicemente usandoli, ma soprattutto in maniera attiva, cioè programmandoli direttamente in modo creativo.</i>	Alunni delle classi terze e quarte dell'opzione Scienze applicate (30 ore)
	Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale	GLI STRUMENTI DELLA MACCHINA INTELLIGENTE <i>Il percorso consisterà nel rendere più solido il legame tra robotica e istruzione, facilitando il "Pensiero Computazionale" che non è altro che un processo logico creativo che consente di scomporre un problema complesso in diverse parti, più gestibili se affrontate singolarmente.</i>	Alunni del Triennio (30 ore)





Le Agenzie e/o Società interessate dovranno presentare domanda, contenente tutti i dati societari e corredata:

- di un elenco delle esperienze professionali specifiche di settore documentate (in particolare, esperienza pregressa in progetti PON);
- di una proposta progettuale e grafica delle azioni pubblicitarie che si intendono proporre, suddivise tra quelle di avvio e conclusione dei progetti;

tenendo presente che il budget messo a disposizione, comprensivo di ogni onere e di ogni prodotto, è di € 300,00 (EURO TRECENTO).

La domanda, firmata in calce dal rappresentante legale, pena l'esclusione, deve essere consegnata a mano alla segreteria della Scuola o recapita per PEC (baps12000b@pec.istruzione.it) o recapitata per mezzo di raccomandata RR indirizzata al:

Dirigente Scolastico Liceo Scientifico Statale "Galileo Galilei"
Via General Planelli, n. c. - 70032 Bitonto (Ba)

Le domande devono pervenire, pena l'esclusione, entro e non oltre le ore 12.00 del giorno 4 marzo 2019 (farà fede esclusivamente la data del protocollo di arrivo).

Sul plico contenente la domanda e la relativa documentazione dovrà essere indicato il mittente e la dicitura: "PON 2014/2020 – Pubblicità".

La selezione e la valutazione delle proposte progettuali che perverranno avverrà a cura del Gruppo Operativo di Piano assegnando una valutazione da 0 a 60 punti, secondo i seguenti indicatori deliberati dal Consiglio di Istituto, sentito il Collegio dei Docenti:

<u>Esperienza in progetti PON</u>	max 30 punti
<u>Proposta progettuale e grafica da allegare alla domanda</u>	max 30 punti

L'incarico sarà attribuito anche in presenza di una sola domanda pervenuta.

Il presente bando **viene pubblicato sul sito della Scuola** (www.lsgalilei.edu.it).

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa *Angela Pastorella*

Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3 comma 2 del d.lgs. n.39/1993