



LICEO STATALE "G. GUACCI"  
BENEVENTO

*Liceo delle Scienze Umane Opzione Economico-Sociale - Liceo Scientifico Opzione Scienze Applicate  
Liceo delle Scienze Umane - Liceo Linguistico - Liceo Musicale e Coreutico (Sezione Musicale)*

Alle II.SS. della Provincia di Benevento  
All'USP di Benevento  
Al DSGA  
Al Sito web  
All'Albo on-line

**Oggetto: Azione di informazione, comunicazione e pubblicità**

**Codice identificativo Progetto: 10.8.1.B1-FESR PON-CA-2018-118**

**CUP: E87D18000490007**

*Progetto PON "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 – Asse II – Infrastrutture per l'Istruzione - Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR)*

*Obiettivo Specifico 10.8 – "Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi"*

*Azione 10.8.1 (FESR) – Interventi infrastrutturali per l'innovazione tecnologica, laboratori di settore e per l'apprendimento delle competenze chiave.*

*Avviso 37944 del 12/12/2017 – Sotto-azione 10.8.1.B1 – Laboratori per lo sviluppo di competenze di base.*

### IL DIRIGENTE SCOLASTICO

**Visto** l'avviso pubblico prot. n. AOODGEFID/37944 del 12/12/2017 del MIUR per la presentazione di proposte progettuali per la realizzazione di laboratori per lo sviluppo delle competenze di base e di laboratori professionalizzati in chiave digitale - **Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR)**. Asse II Obiettivo Specifico 10.8 - "Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi". Azione 10.8.1 (FESR) – Interventi infrastrutturali per l'innovazione tecnologica, laboratori di settore e per l'apprendimento delle competenze chiave.

**Vista** la delibera del Collegio docenti n. 23 del 20/02/2018 e la delibera del Consiglio di Istituto n.80 del 21/02/2018, con le quali veniva approvato il Progetto in oggetto;

**Visto** l'inoltro della candidatura n. 1009737 del 08/03/2018 relativa alla candidatura del Progetto dal titolo "#AutomatioForSTEMI";

**Vista** la nota del MIUR, prot.n. AOODGEFID/9866 del 20 aprile 2018 con la quale è stata comunicata la formale autorizzazione del Progetto Codice identificativo: **10.8.1.B1-FESR PON-CA-2018-118**;



**Visto** il D.I.44/2001 “Regolamento concernente le Istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche”;

**Visti** i Regolamenti UE e tutta la normativa di riferimento per la realizzazione del suddetto progetto;

**Viste** le indicazioni del MIUR per la realizzazione degli interventi;

**Viste** le Disposizioni ed Istruzioni per l’attuazione delle iniziative cofinanziate dai FSE-FESR 2014-2020;

**Visto** il decreto di assunzione in bilancio del finanziamento autorizzato, adottato in data 12/07/2018 prot. n. 7418/4.1.f, con inserimento nel Programma Annuale E.F. 2018;

### RENDE NOTO

che questa Istituzione scolastica è stata autorizzata a realizzare, entro il 28/02/2019 il seguente progetto formativo:

<i>Sottoazione</i>	<i>Codice Identificativo Progetto</i>	<i>Titolo modulo</i>	<i>Importo autorizzato forniture</i>	<i>Importo autorizzato spese generali</i>	<i>Totale autorizzato</i>
<b>10.8.1.B1</b>	<b>10.8.1.B1-FESR PON-CA-2018-118</b>	<b>#AutomaticoForSTEMI</b>	<b>€. 21.742,00</b>	<b>€. 3.256,89</b>	<b>€. 24.998,89</b>

Si comunica che, per l’obbligo della trasparenza e della massima divulgazione, tutti gli elementi di interesse comunitario, relativi allo sviluppo del progetto: avvisi bandi, pubblicità, ecc, saranno tempestivamente pubblicati nelle specifiche sezioni del sito della scuola al seguente indirizzo: [www.liceoguaccibn.gov.it](http://www.liceoguaccibn.gov.it).

Il presente avviso, realizzato ai fini della pubblicazione/sensibilizzazione ed a garanzia di visibilità, trasparenza e ruolo dell’Unione Europea, ha come obiettivo la diffusione dell’Opinione pubblica della consapevolezza del ruolo delle Istituzioni con particolare riguardo a quelle Europee.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Prof.ssa Giustina Anna Gerarda MAZZA

Ass.G. Martino