



Unione Europea

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle  
Risorse Umane, Finanziarie e Strumentali  
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

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



## Istituto Statale di Istruzione Secondaria Superiore "AGOSTINO NIFO"

Con sezioni associate di

Liceo Classico "Agostino Nifo" - Liceo Scientifico "Ettore Majorana" - Liceo Artistico "Cascano"

Piazza Nifo, 1 – 81037 Sessa Aurunca (CE) - Distretto 19 – Cod. Istituto CEIS001003 – Codice Fiscale: 83000300612

Telefono 0823/937076 – Fax 0823/935663 - E-mail: [ceis001003@istruzione.it](mailto:ceis001003@istruzione.it) - PEC: [ceis001003@pec.istruzione.it](mailto:ceis001003@pec.istruzione.it) - Sito web: [www.isissanifo.gov.it](http://www.isissanifo.gov.it)

### PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE 2014-2020

"Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento"

2014IT05M2OP001 - Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE)

Avviso pubblico prot.n. 2999 del 3 marzo 2017 – "Orientamento formativo e ri-orientamento"

Obiettivo Specifico 10.1 Riduzione del fallimento formativo precoce e della dispersione scolastica e formativa  
Azione 10.1.6 Azioni di orientamento, di continuità, e di sostegno alle scelte dei percorsi formativi, universitari e lavorativi.

**Identificativo Progetto: 10.1.6A-FSEPON-CA-2018-245. CUP: H57118000510007.**

**Titolo intervento - "ORIENTI@MOCI"**

***"Investiamo nel vostro futuro"***

All'Albo on line  
Al Sito Web

### Avviso pubblico di selezione per il reclutamento di Studenti

Asse I -istruzione- Fondo Sociale Europeo (FSE)

Obiettivo Specifico 10.1 Riduzione del fallimento formativo precoce e della dispersione scolastica e formativa

Azione 10.1.6 Azioni di orientamento, di continuità, e di sostegno alle scelte dei percorsi formativi, universitari e lavorativi.

#### IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- Visto** Il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni Pubbliche" e ss.mm.ii.;
- Visto** Il Decreto Interministeriale n. 44 del 1 febbraio 2001 "Regolamento concernente le Istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche";
- Visto** Il DPR 275/99, concernente norme in materia di autonomia delle istituzioni scolastiche;
- Visti** Il Regolamento (UE) n. 1303/2013 del Parlamento Europeo recante disposizioni comuni sui Fondi strutturali e di investimento europei, il Regolamento (UE) n.1301/2013 relativo al Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) e il Regolamento (UE) n.1304/2013 relativo al Fondo Sociale Europeo;
- Visto** Il Programma Operativo Nazionale 2014IT05M2OP001 "Per la scuola-competenze e ambienti per l'apprendimento" approvato con Decisione C(2014) n.9952, del 17 dicembre 2014 dalla Commissione Europea;
- Vista** La delibera del Consiglio di Istituto con la quale è stato approvato il PTOF;
- Visto** l'Avviso pubblico prot.n. 2999 del 3 marzo 2017 – "Orientamento formativo e ri-orientamento" -Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020. Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE). Obiettivo Specifico 10.1 Riduzione del fallimento formativo precoce e della dispersione scolastica e formativa. Azione 10.1.6 Azioni di orientamento, di continuità, e di sostegno alle scelte dei percorsi formativi, universitari e lavorativi.
- Vista** la nota autorizzativa del MIUR Prot. n. AODGEFID\7891 del 27 marzo 2018 di autorizzazione e l'impegno di spesa del progetto "ORIENTI@MOCI" con identificativo 10.1.6A-FSEPON-CA-2018-245. Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE).

Pagina 1 di 4

PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE 2014-2020– Avviso di selezione per il reclutamento di Studenti 10.1.6A-FSEPON-CA-2018-245  
Istituto D'Istruzione Secondaria Superiore "A. Nifo" - Con sezioni: Liceo Classico "A. Nifo" - Liceo Scientifico "E. Majorana" - Liceo Artistico "Cascano"

Obiettivo Specifico 10.1 Riduzione del fallimento formativo precoce e della dispersione scolastica e formativa

Azione 10.1.6 Azioni di orientamento, di continuità, e di sostegno alle scelte dei percorsi formativi, universitari e lavorativi.

**Vista** la delibera del Consiglio d'Istituto n. 4/3 del 03/05/2018 con la quale è stato assunto in bilancio l'importo complessivo relativo all'intervento 10.1.6A-FSEPON-CA-2018-245 Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE);

**Visto** che l'intervento prevede attività di formazione specifica sull'Orientamento per studenti dell'Istituto Statale di Istruzione Secondaria Superiore "AGOSTINO NIFO", motivati alla partecipazione;

**Considerata** la necessità di selezionare minimo 86 studenti dell'Istituto Statale di Istruzione Secondaria Superiore "AGOSTINO NIFO" per la partecipazione gratuita al Progetto autorizzato 10.1.6A-FSEPON-CA-2018-245. Titolo: "ORIENTI@MOCI".

**tutto ciò visto e rilevato, che costituisce parte integrante del presente avviso**

## EMANA

il presente avviso per la selezione, sulla base della valutazione dei criteri stabiliti dal Collegio dei Docenti, rivolto a minimo **86 studenti** dell'Istituto Statale di Istruzione Secondaria Superiore "AGOSTINO NIFO", per il seguente **Progetto FSE** autorizzato:

<b>Identificativo Progetto: 10.1.6A-FSEPON-CA-2018-245</b> <b>Titolo progetto: "ORIENTI@MOCI"</b>		
<b>TOTALE IMPORTO AUTORIZZATO: € 23.952,60</b>		
Modulo formativo: titolo, destinatari	Ore modulo	Descrizione modulo
<b>Pianti...Amo STEM- 1 (Biologia e Chimica)</b> Destinatari: Minimo 17 studenti del triennio dei Licei: Classico, Scientifico Artistico	30	Il modulo Pianti...Amo STEM- 1 approfondirà lo studio laboratoriale della Chimica e della Biologia, discipline che sono risultate decisive negli ultimi Test di ammissione alle Facoltà di Medicina e di Odontoiatria e delle altre facoltà del settore sanitario e scientifico. Il modulo permetterà di fissare i contenuti e apprendere le regole fondamentali e la metodologia delle due discipline (Biologia e Chimica) favorendo non solo lo studio individuale ma anche lo studio collaborativo con il team classe e docente su piattaforma digitale. Si prevedono, inoltre, esercitazioni di laboratorio, che aiuteranno lo studente a porre domande, a raccogliere dati, a interpretarli secondo la metodologia STEM.
<b>Pianti...Amo STEM- 2 (Logica-Matematica e Fisica)</b> Destinatari: Minimo 17 studenti del triennio dei Licei: Classico, Scientifico Artistico	30	Il modulo Pianti...Amo STEM- 2 approfondirà lo studio laboratoriale della Fisica e della Matematica e la Logica, discipline che sono risultate decisive negli ultimi Test di ammissione facoltà del settore sanitario e scientifico e che favoriscono come nel caso della logica un approccio più razionale e costruttivo ai problemi. Il modulo favorirà non solo lo studio individuale ma anche con lo studio collaborativo con il team classe e docente su piattaforma digitale. Si prevedono, inoltre, esercitazioni di laboratorio, che aiuteranno lo studente a porre domande, a raccogliere dati, a interpretarli secondo la metodologia STEM.
<b>ART IN WEB</b> Destinatari: Minimo 18 studenti del triennio dei Licei: Classico, Scientifico Artistico	30	Il modulo "Art in Web", mira a formare competenze che consentano di operare nel campo della promozione dei beni culturali ed in grado di contribuire fattivamente alla creazione di un sistema finalizzato alla valorizzazione delle risorse territoriali, anche nell'ottica della organizzazione di un nuovo turismo integrato. Inoltre, aspetto fondamentale e non secondario è quello relativo alla possibilità di sviluppare il potenziale delle nuove generazioni, mettendo in contatto e sviluppando la sinergia tra formazione tradizionale, formazionale sul campo e mondo del lavoro per stimolare gli alunni al raggiungimento delle competenze di base.
<b>Geo is life</b> Destinatari: Minimo 17 studenti del triennio dei Licei: Classico, Scientifico Artistico	30	Il modulo "Geo is life" mira a formare competenze che consentano di operare nel campo del controllo di qualità lungo la filiera agroalimentare, anche mediante l'utilizzo di tecniche e sensori di ultima generazione, particolarmente sviluppati per il comparto enologico, oleario e lattiero-caseario. Tutto ciò va a contribuire in maniera tangibile alla creazione di un sistema di competenze finalizzato alla valorizzazione delle risorse territoriali del comparto agroalimentare. Inoltre, aspetto fondamentale è quello

Pagina 2 di 4

PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE 2014-2020– Avviso di selezione per il reclutamento di Studenti 10.1.6A-FSEPON-CA-2018-245 Istituto D'Istruzione Secondaria Superiore "A. Nifo" - Con sezioni: Liceo Classico "A. Nifo" - Liceo Scientifico "E. Majorana" - Liceo Artistico "Cascano"

**Identificativo Progetto: 10.1.6A-FSEPON-CA-2018-245**  
**Titolo progetto: "ORIENTI@MOCI"**

**TOTALE IMPORTO AUTORIZZATO: € 23.952,60**

Modulo formativo: titolo, destinatari	Ore modulo	Descrizione modulo
		relativo alla possibilità di sviluppare il potenziale delle nuove generazioni, mettendo in contatto e sviluppando la sinergia tra formazione tradizionale, formazione sul campo e mondo del lavoro.
<p style="text-align: center;"><b>PLUS STEM</b></p> Destinatari: Minimo 17 studenti del triennio dei Licei: Classico, Scientifico Artistico	30	Il modulo ideato con l'intento di potenziare le competenze degli studenti in vista della prosecuzione negli studi Universitari ad accesso programmatico, intende incrementare la preparazione degli studenti per l'asse matematico – logica – fisica e mira a favorire una scelta consapevole da parte degli studenti degli ultimi anni di liceo che intendono potenziare le competenze nelle discipline STEM. La scelta del modulo proposto verte sull'obiettivo di sviluppare negli allievi quelle competenze di base indispensabili per una formazione culturale del cittadino che rispondono alle necessità etiche e sociali riconosciute e condivise. L'idea è di fornire dei contenuti spendibili sia fuori dal mondo della scuola, nella vita quotidiana, da "cittadini" più che da "studenti" ma anche quello di permettere un naturale processo di crescita rivolto agli studi di più elevato livello per le discipline STEM.

### **Art. 1 – CARATTERISTICHE DEL PROGETTO**

Il progetto "ORIENTI@MOCI" presentato nell'ambito dell'avviso pubblico AOODGEFID\ prot.n. 2999 del 3 marzo 2017 – "Orientamento formativo e ri-orientamento" si inserisce nel quadro di azioni finalizzate Riduzione del fallimento formativo precoce e della dispersione scolastica e formativa, di cui all'Obiettivo Specifico 10.1 del Programma Operativo Nazionale "Per la Scuola – competenza e ambienti per l'apprendimento" per il periodo di programmazione 2014-2020. Il progetto si incardina nell'ampia azione di orientamento, di continuità, e di sostegno alle scelte dei percorsi formativi, universitari e lavorativi, finalizzato a superare svantaggi culturali, economici e sociali di contesto e a ridurre il fenomeno dell'insuccesso e della demotivazione e della conseguente disoccupazione.

### **Art. 2 - DESTINATARI**

Destinatari del progetto sono minimo **86** studenti **dell'Istituto Statale di Istruzione Secondaria Superiore "AGOSTINO NIFO"** motivati alla partecipazione.

La partecipazione alle attività dei moduli è gratuita per gli studenti, il progetto è interamente finanziato con il Fondo Sociale Europeo (FSE); la selezione dei partecipanti avverrà in seguito a presentazione di autocandidatura e in caso di esubero di richieste rispetto ai posti disponibili, all'interno dei consigli di classe sulla base dei criteri deliberati dal collegio dei docenti.

Le attività dei corsi, si svolgeranno presumibilmente tra la fine di novembre 2018 e marzo 2019, in orario extrascolastico e secondo un calendario da stabilire, tenendo conto delle diverse disponibilità di docenti, studenti e attività già programmate. I gruppi potranno essere formati al massimo da 25 alunne/i al fine di salvaguardare la sicurezza e fare in modo che la strumentazione necessaria per i moduli sia gestibile ed efficiente per tutti i partecipanti.

### **Art. 3 - COMPITI DEGLI STUDENTI – CONDIZIONI DISCIPLINARI**

Gli studenti individuati dovranno:

- frequentare con diligenza e assiduità;
- collaborare con il personale docente partecipando alle attività necessarie al buon andamento del progetto nelle sue diverse fasi;
- partecipare alle verifiche periodiche richieste dallo specifico modulo;
- realizzare prodotti finali.

I partecipanti al progetto, durante lo svolgimento delle attività, saranno sottoposti alle regole della disciplina scolastica e dovranno osservare tutti gli obblighi normalmente facenti carico agli studenti. Poiché il progetto è

stato regolarmente deliberato dagli organi collegiali, i partecipanti ad esso godranno dello status di studenti, ai fini delle assicurazioni obbligatorie sugli infortuni ed al contratto assicurativo stipulato dalla scuola per tutti gli studenti.

Al termine del percorso sarà rilasciata la certificazione delle competenze acquisite a coloro che avranno frequentato almeno il 75% delle ore previste dal progetto che varrà come credito scolastico.

#### **Art. 4 - CRITERI DI SELEZIONE**

Ai fini del riconoscimento del merito, e della trasparenza delle operazioni, gli studenti saranno selezionati, previa presentazione della domanda di partecipazione, sulla base del seguente criterio stabilito dal Collegio dei Docenti:

- Media scolastica primo quadrimestre a.s. 2018/2019.

A parità di posizione in graduatoria, saranno prioritari gli studenti, con reddito familiare più basso.

Nell'eventualità, che sussistano ancora parità, prioritari saranno gli studenti con minore età anagrafica.

#### **Art. 5 - MODALITÀ E TERMINI DI PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE DI PARTECIPAZIONE**

Gli interessati dovranno far pervenire, pena l'esclusione,

- **Domanda secondo i modelli predisposti dall'Istituto** ed allegati al presente avviso (Allegato- 1- Modello di domanda Alunni.);
- **Scheda Anagrafica Corsista** secondo il modello allegato al presente avviso (Allegato 2 – Scheda Anagrafica corsista);
- **Informativa e acquisizione sul consenso al trattamento dei dati personali** come modello allegato al presente avviso (Allegato 3 - Informativa e acquisizione sul consenso al trattamento dei dati personali. Modulo alunni minorenni, Modulo alunni maggiorenni.
- **Copia dei documenti d'identità dei genitori e dell'alunno.**

entro e non oltre le ore **13.00 del 29 marzo 2019**, con consegna al responsabile di sede.

***Si rammenta che per l'avvio e la gestione del progetto per gli studenti è obbligatoria l'acquisizione del consenso scritto dei genitori al trattamento dei dati se minori; se maggiorenni compileranno a proprio nome l'autorizzazione al trattamento dei dati. Pertanto l'eventuale mancato consenso comporta l'impossibilità per lo studente di partecipare alle attività.***

Per eventuali informazioni rivolgersi ai responsabili di sede.

#### **ART. 6- DISPOSIZIONI FINALI**

Le disposizioni contenute nel presente Avviso hanno, a tutti gli effetti, norma regolamentare. Per quanto non previsto si fa esplicito riferimento alla vigente normativa nazionale e comunitaria.

#### **ART. 7- PUBBLICITÀ E PRIVACY**

Il presente avviso con i relativi allegati (Allegati 1-2-3), è affisso all'Albo d'Istituto ed è pubblicato sul sito dell'Istituto all'indirizzo: [www.isissanifo.gov.it](http://www.isissanifo.gov.it).

I dati dei quali l'Istituto entrerà in possesso, a seguito del presente avviso pubblico, saranno trattati nel rispetto del Dlgs 196/03, del GDPR (Regolamento UE 2016/679) e successive modifiche ed integrazioni.



**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

Prof. Giovanni Battista ABBATE

Allegati e parti integranti del presente Avviso:

**Allegato 1** – Modello Domanda di partecipazione alla selezione studenti progetto PON

**Allegato 2** – Scheda Anagrafica corsista

**Allegato 3** – Informativa e acquisizione sul consenso al trattamento dei dati personali