

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Liceo scientifico e liceo scientifico OSA
Scuola polo per la formazione ambito 08

LICEO SCIENTIFICO STATALE - "E. FERMI"-AVERSA
Prot. 0007518 del 12/04/2024
IV (Uscita)

Al sito web d'Istituto/ Albo d'Istituto
Ai docenti dell'istituto
Agli studenti delle classi 3° - 4° -5°
Agli studenti del TRED
Al D.s.g.a.

Oggetto: **Avviso di candidatura ad evidenza pubblica per la selezione degli "studenti esperti" per la realizzazione dei laboratori di service learning per le matricole** nell'ambito del PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università, Investimento 1.4: Intervento straordinario finalizzato alla riduzione dei divari territoriali nelle scuole secondarie di primo e di secondo grado e alla lotta alla dispersione scolastica. Azioni di prevenzione e contrasto della dispersione scolastica (D.M. 170/2022). CUP: C34D22003610006 - Codice progetto: M4C111.4-2022-981-P-14857.

Il Dirigente scolastico

- Visto l'art. 3 del D.P.R. 275/99;
- Visto l'art. 1 comma 7 lettera I della Legge 107/2015;
- Visto il D.I. n. 129/2018 "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";
- Visto Il Decreto Legge n.59 del 06 Maggio 2021, convertito, con modificazioni, dalla legge n.101 del 1° Luglio 2021 recante "Misure urgenti relative al Fondo complementare al Piano di ripresa e resilienza e altre misure urgenti per gli investimenti"
- Visto il Piano scuola 2020-2021 "Documento per la pianificazione delle attività scolastiche, educative e formative in tutte le Istituzioni del Sistema nazionale di Istruzione" D.M. 26 giugno 2020, m. 39;
- Visto il DM 170 del 24 giugno 2022 - Criteri riparto risorse azioni di prevenzione e contrasto dispersione scolastica;
- Visto il P.T.O.F. del Liceo Scientifico "Enrico Fermi" di Aversa;
- Visto il progetto "F3 - la Formazione Fa la Forza..." - Codice CUP C34D22003610006 - Codice progetto M4C111.4-2022-981-P-14857, realizzato nell'ambito delle azioni di prevenzione e contrasto della dispersione scolastica in attuazione della linea di investimento 1.4. Intervento straordinario finalizzato alla riduzione dei divari territoriali nella scuola secondaria di I e II grado nell'ambito della Missione 4 – Componente 1 – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza.

Liceo scientifico e liceo scientifico OSA
Scuola polo per la formazione ambito 08

- Visto l'Accordo di concessione prot. n°0053360 del 18/03/2023 che costituisce formale autorizzazione all'avvio del progetto e contestuale autorizzazione alla spesa;
- Visto Il decreto di assunzione in bilancio prot. 6937 del 23/03/2023;
- Viste le Istruzioni operative presenti nella Nota prot. n. 109799 del 30 dicembre 2022 del Ministero dell'Istruzione e del Merito relative Azioni di prevenzione e contrasto della dispersione scolastica;

EMANA

il seguente avviso di candidatura per la selezione e il reclutamento di *studenti esperti* per la realizzazione dei percorsi nell'ambito della linea di investimento M4C1I1.4- RIDUZIONE DEI DIVARI TERRITORIALI – Codice progetto: M4C1I1.4-2022-981-P-14857– Titolo "la Formazione Fa la Forza...".

Articolo 1 – oggetto dell'incarico

Il presente avviso di candidatura è diretto all'individuazione di *studenti esperti* per la realizzazione di laboratori STEAM nell'ambito del progetto PNRR - RIDUZIONE DEI DIVARI TERRITORIALI per le matricole delle scuole secondarie di primo grado

Gli studenti individuati dovranno:

- Coordinarsi con il TEAM per la prevenzione della dispersione scolastica;
- Tenere gli incontri formativi sulle specifiche tematiche oggetto dell'incarico ricevuto;
- Predisporre il materiale se necessario;
- Mettere in atto strategie adeguate alle competenze che gli alunni devono sviluppare;
- Distribuire e raccogliere eventuali questionari rivolti ai partecipanti.

Articolo 2 – Modalità di svolgimento della procedura di candidatura

La presente procedura è espletata in conformità ai principi di trasparenza, pubblicità, parità di trattamento, buon andamento, efficacia e tempestività dell'azione amministrativa.

Articolo 3- Requisiti di partecipazione

Possono partecipare alla selezione per la realizzazione dei laboratori, tutti gli studenti del 3°,4° e 5°anno e del TRED, con competenze nei sottoindicati laboratori:

Laboratorio	n. di studenti da individuare	Numero di ore per laboratorio	n. di laboratori da realizzare	Credito assegnato
Laboratorio di Fisica	Minimo 3 alunni	40 minuti	30	Minimo 0.08 Max 0.20
Laboratorio di Scienze	Minimo 3 alunni	40 minuti	30	Minimo 0.08 Max 0.20
Laboratorio di Informatica (NAO)	Minimo 3 alunni	40 minuti	30	Minimo 0.08 Max 0.20
Laboratorio di Cross Medial	Minimo 3 alunni	40 minuti	30	Minimo 0.08 Max 0.20

Liceo scientifico e liceo scientifico OSA
Scuola polo per la formazione ambito 08

Laboratorio di Web Radio	Minimo 3 alunni	40 minuti	30	Minimo 0.08 Max 0.20
Laboratorio di Videomaker	Minimo 3 alunni	40 minuti	30	Minimo 0.08 Max 0.20
Laboratori Musicali	Minimo 3 alunni	40 minuti	30	Minimo 0.08 Max 0.20
Laboratorio di scacchi	Minimo 3 alunni	40 minuti	30	Minimo 0.08 Max 0.20
Laboratorio di tiro con l'arco	Minimo 3 alunni	40 minuti	30	Minimo 0.08 Max 0.20

Articolo 4 - Criteri di Selezione

Ai fini della partecipazione alla procedura di individuazione degli *studenti esperti* nei diversi laboratori le richieste saranno valutate secondo gli indicatori della tabella di seguito riportata:

Articolo 5 -Presentazione delle domande

Le istanze di partecipazione dovranno essere inoltrate, compilando il modulo di candidatura raggiungibile mediante il seguente link <https://forms.gle/DHtj7jc4zedgrPYs8>, entro le ore 12,00 del giorno **21/04/2024**.

Articolo 6- Partecipazione

Ogni studente, in qualità di esperto, potrà concorrere anche a più laboratori proposti, presentando un'unica istanza di ammissione indicando con X il modulo scelto.

Articolo 7 -Selezione

La selezione verrà effettuata da una apposita Commissione composta da n. 3 membri, in caso in cui il numero delle candidature ritenute valide strettamente sufficiente a coprire i laboratori, il D.s procederà in autonomia all'individuazione degli studenti esperti.

Articolo 8 - Durata dell'incarico

L'attività oggetto dell'incarico avrà la durata massima di n.20 ore da svolgersi dal mese di maggio 2024. Per le attività svolte sarà conosciuto un credito formativo variabile da 0.08 a 0.20 in funzione del numero delle ore effettivamente svolte.

Articolo 9 - Tipi di dati trattati e finalità del trattamento

I dati personali (a titolo esemplificativo, nome, cognome, data di nascita, codice fiscale), forniti dai Partecipanti al presente avviso, o comunque acquisiti a tal fine, sono raccolti e conservati per le finalità connesse all'avviso stesso e ai soli fini dell'espletamento di tutte le fasi della procedura per la selezione di incarichi individuali.

Modalità del trattamento

Il trattamento dei dati personali è realizzato, con modalità prevalentemente informatiche e telematiche, mediante operazioni di raccolta, registrazione, organizzazione, conservazione, consultazione, estrazione, utilizzo, comunicazione, diffusione (ove prevista) nonché cancellazione e distruzione dei dati.

Destinatari del trattamento

FUTURA LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Liceo scientifico e liceo scientifico OSA
Scuola polo per la formazione ambito 08

Il trattamento dei dati è svolto dai soggetti autorizzati di questo Istituto scolastico, che agisce sulla base di specifiche istruzioni fornite in ordine a finalità e modalità del trattamento medesimo.

Conservazione dei Dati

I dati saranno conservati per il periodo di tempo necessario per il conseguimento delle finalità per le quali sono raccolti o successivamente trattati conformemente a quanto previsto dagli obblighi di legge.

Diritti degli interessati

Gli interessati hanno il diritto di ottenere dall'Istituzione scolastica, nei casi previsti, l'accesso ai propri dati personali, la rettifica, la portabilità o la cancellazione degli stessi, la limitazione del trattamento che li riguarda o di opporsi al trattamento (artt. 15 e ss. del Regolamento (UE) 2016/679), presentando istanza all'Istituzione scolastica, Titolare del trattamento, agli indirizzi sopra indicati.

Diritto di reclamo

Gli interessati che ritengono che il trattamento dei dati personali a loro riferiti avvenga in violazione di quanto previsto dal Regolamento (UE) 2016/679 hanno il diritto di proporre reclamo al Garante per la protezione dei dati personali, come previsto dall'art. 77 del Regolamento stesso, o di adire le vie legali nelle opportune sedi giudiziarie, ai sensi dell'art. 79 del Regolamento medesimo.

Trasferimento dei dati personali in Paesi terzi

I dati personali non saranno trasferiti verso paesi terzi o organizzazioni internazionali.

Processo decisionale automatizzato

Il titolare non adotta alcun processo decisionale automatizzato compresa la profilazione di cui all'art. 22, paragrafi 1 e 4 del Regolamento (UE) 2016/679.

Articolo 10- Pubblicizzazione della procedura di selezione

Il presente Avviso è pubblicato sull'albo on line dell'Istituzione scolastica, rinvenibile al seguente link <https://www.liceofermiaversa.edu.it>, nonché sulla sezione Amministrazione Trasparente del sito istituzionale, sottosezione Bandi e gare.

Articolo 11- Responsabile Unico Del Progetto

Ai sensi dell'art. 15 del D.lgs. 36 /2023 il Responsabile del Progetto è il Dirigente scolastico prof.^{ssa} Adriana Mincione.

Articolo 12- Norme di rinvio

Per quanto non espressamente previsto dal presente Avviso, si rinvia al d.lgs. n. 165/2001, al codice civile e alle altre norme vigenti.

Il Dirigente Scolastico

Prof.^{ssa} Adriana Mincione

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa