



Unione Europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

REPUBBLICA ITALIANA – REGIONE SICILIANA

ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE “FRATELLI TESTA”

Liceo Classico – Liceo Scientifico – Liceo Linguistico - Liceo Scienze Umane

Liceo Scienze Umane con opzione economico-sociale

Viale Itria n. 2A - 94014 Nicosia (En) Tel.: 0935647258 Fax 0935630119

<http://www.liceotesta.edu.it> e-mail: enis01900t@istruzione.it

e-mail certificata: enis01900t@pec.istruzione.it

C.F. 91052080867 C.M. ENIS01900T

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE - "FRATELLI TESTA"-NICOSIA

Prot. 0001312 del 01/03/2022

IV-5 (Uscita)

Al sito web della scuola
All'albo on line della scuola

Oggetto: Piano Nazionale per la Scuola Digitale (PNSD). Avviso pubblico prot. n. 10812 del 13 maggio 2021 “*Spazi e strumenti digitali per le STEM*”. Decreti del direttore della Direzione Generale per i fondi strutturali per l’istruzione, l’edilizia scolastica e la scuola digitale 20 luglio 2021, n. 201 e 6 ottobre 2021, n. 321. Missione 4, Componente 1, Investimento 3.2., del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, relativa a “*Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori*”.

Progetto dal titolo *Ambienti STEM al Liceo Fratelli Testa con codice CUP* assegnato al progetto: G19J21005720001.

Avviso di selezione per reclutamento di esperti (Personale INTERNO all’Istituzione Scolastica) per n. 1 incarico di PROGETTISTA e n. 1 COLLAUDATORE.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

In attuazione del decreto del Ministro dell’istruzione 30 aprile 2021, n. 147, il Ministero intende, attraverso l’Avviso pubblico prot. n. AOODGEFID/10812 del 13 maggio 2021, promuovere la realizzazione di spazi laboratoriali e la dotazione di strumenti digitali idonei a sostenere l’apprendimento curricolare e l’insegnamento delle discipline STEM (Scienze, Tecnologia, Ingegneria e Matematica) da parte delle scuole.

L’innovazione delle metodologie di insegnamento e apprendimento delle STEM nella scuola rappresenta, altresì, una sfida fondamentale per il miglioramento dell’efficacia didattica e per l’acquisizione delle competenze tecniche, creative, digitali, delle competenze di comunicazione e collaborazione, delle capacità di problem solving, di flessibilità e adattabilità al cambiamento, di pensiero critico.

La proposta progettuale *Ambienti STEM al Liceo Fratelli Testa* ha ad oggetto la realizzazione di spazi laboratoriali e la dotazione di strumenti digitali per l’apprendimento curricolare e l’insegnamento delle discipline STEM (Scienze, Tecnologia, Ingegneria e Matematica).

Visto l’Avviso pubblico prot. n. AOODGEFID/10812 del 13 maggio 2021 per la realizzazione di spazi laboratoriali e per la dotazione di strumenti digitali per l’apprendimento delle STEM;

Visto il Progetto deliberato dagli OO.CC. e presentato da questa Istituzione Scolastica al MIUR nell’ambito del Piano Nazionale Scuola Digitale dal titolo “*Ambienti STEM al Liceo Fratelli Testa*”;

Vista la nota del MI Prot. n. AOODGEFID/0043717 del 10/11/2021, che rappresenta la formale autorizzazione del progetto *Ambienti STEM al Liceo Fratelli Testa* - CUP assegnato: G19J21006330006 - che autorizza l’avvio delle seguenti attività:

Titolo Progetto	Importo Autorizzato	Codice CUP
<i>Ambienti STEM al Liceo Fratelli Testa</i>	€ 16.000,00	G19J21005720001

Vista la nota prot. n. 34815 del 02/08/2017 avente oggetto “chiarimenti sulla selezione degli esperti e relativi aspetti di natura fiscale, previdenziale e assistenziale”;

Vista la delibera del Consiglio di Istituto n. 1 del 26/11/2021 in merito all’assunzione a bilancio del finanziamento;

Visto il Decreto Interministeriale n. 129 del 28 Agosto 2018, concernente le “Istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche”, recepito dalla Regione Sicilia con D.A. n. 7753 del 28 Dicembre 2018 relativamente alle “Istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle Istituzioni scolastiche statali di ogni ordine e grado operanti nel territorio della Regione Siciliana”;

Visto il Regolamento d'Istituto sull'attività negoziale contenente criteri e limiti per lo svolgimento dell'attività negoziale da parte del Dirigente Scolastico, approvato con delibera del Consiglio d'Istituto n. 3 del verbale del 11/03/2019, ai sensi del D.I. 129/2018;

Visto il DPR 275/99, concernente norme in materia di autonomia delle istituzioni scolastiche;

Considerato che per la realizzazione dei suddetti progetti è necessario reperire e selezionare personale esperto interno all'Istituzione scolastica per l'attività di PROGETTAZIONE e di COLLAUDO del progetto *Ambienti STEM al Liceo Fratelli Testa* che prevede la realizzazione di spazi laboratoriali e la dotazione di strumenti digitali idonei a sostenere l'apprendimento curricolare e l'insegnamento delle discipline STEM (Scienze, Tecnologia, Ingegneria e Matematica) da parte delle scuole.

EMANA

AVVISO RIVOLTO AL PERSONALE INTERNO DELL'ISTITUZIONE SCOLASTICA

PER L'INDIVIDUAZIONE DI

N. 1 PERSONALE ESPERTO PROGETTISTA E

N. 1 PERSONALE ESPERTO COLLAUDATORE

da utilizzare per la realizzazione del progetto dal titolo "*Ambienti STEM al Liceo Fratelli Testa*" con codice identificativo CUP G19J21005720001.

COMPITI DEL PROGETTISTA

- Verifica della congruità della candidatura con le necessità attuali della Scuola;
- Verifica delle matrici poste in candidature
- Modifica delle matrici per le nuove esigenze
- Ricerche di mercato per l'individuazione delle ditte fornitrici del materiale richiesto
- Redazione del capitolato tecnico
- Verifica della fattibilità del capitolato tecnico
- Verifica della rispondenza del capitolato tecnico alle esigenze della Scuola
- Sopralluogo e verifica degli spazi destinati ai prodotti acquisiti
- Assistenza alle fasi della procedura
- Ricezione delle forniture ordinate
- Verifica della corrispondenza di quanto arrivato e quanto ordinato
- Redazione di un'eventuale relazione esecutiva, se richiesta

COMPITI DEL COLLAUDATORE

- Svolgere un sopralluogo dei locali destinati alle attrezzature acquistate
- Collaborare con il DS per verificare i documenti relativi alla consegna dei beni e verificare la corrispondenza dei beni acquistati e degli adeguamenti eseguiti
- Collaudare le attrezzature e i beni acquistati in base al progetto specifico
- Redigere un verbale di collaudo dei beni e degli adeguamenti verificati
- Svolgere l'incarico secondo il calendario approntato dal DS
- Inserire eventuali dati sulla piattaforma ministeriale
- Collaborare con il DS, il DSGA e il Progettista
- Redigere i verbali relativi alla propria attività

Requisiti per la partecipazione e criteri per la selezione

Possono partecipare alla selezione esperti interni all'Istituto in possesso di Laurea in discipline scientifico/matematiche. Per la selezione degli aspiranti si procederà alla valutazione dei Curricula Vitae e all'attribuzione di punteggi relativi agli elementi di valutazione posseduti dagli aspiranti. In caso di parità di punteggio l'incarico sarà assegnato al Candidato più giovane. I curricula, obbligatoriamente in formato europeo pena l'esclusione, dovranno contenere indicazioni sufficienti sulle competenze culturali e professionali possedute ed essere coerenti con le azioni previste nel bando conformemente agli standard prescritti per i contenuti.

Tabella valutazione titoli

Descrizione	Max punti
Laurea vecchio ordinamento o specialistica in discipline scientifico/matematiche, informatica o ingegneria	5
Laurea triennale nuovo ordinamento in discipline scientifico/matematiche, informatica o	3

ingegneria	
Esperienza PON FESR (punti 5 x ogni esperienza)	20
Competenze informatiche certificate riconosciute ECDL (full o core), EIPASS etc	3

PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE

Gli interessati al conferimento dell'incarico devono presentare la domanda redatta esclusivamente secondo l'allegato modello, con consegna a mano o pec o peo, la stessa dovrà pervenire **entro le ore 12:00 di Mercoledì 9 Marzo 2022** presso la segreteria dell'Istituto di Istruzione Superiore "F.lli Testa" – Viale Itria, 2A – Nicosia.

Saranno escluse le richieste pervenute oltre la data fissata.

La domanda dovrà riportare la dicitura: "Progetto *Ambienti STEM al Liceo Fratelli Testa* - CUP assegnato: G19J21006330006 - incarico progettazione / collaudatore".

Ai fini della selezione, alle domande deve essere allegato il curriculum vitae redatto obbligatoriamente in formato europeo. Le dichiarazioni dei requisiti, qualità e titoli riportati nella domanda e nel curriculum vitae sono soggette alle disposizioni del Testo Unico in materia di documentazione amministrativa emanate con DPR 28.12.2000 n. 445.

SELEZIONE DELLE DOMANDE

La selezione e valutazione delle domande sarà effettuata dalla Commissione di coordinamento, sulla base della tabella di valutazione sopra riportata.

Ultimata la valutazione delle richieste, la Commissione redigerà la graduatoria che sarà pubblicata all'albo della scuola, a parità di punteggio si assegnerà l'incarico al personale più giovane.

L'incarico sarà attribuito anche in presenza di un solo candidato, purché possieda i titoli richiesti.

Per l'attribuzione dell'incarico di PROGETTISTA / COLLAUDATORE, è necessaria l'assenza di qualsiasi collegamento da parte dei candidati medesimi a Ditte o Società interessate alla partecipazione alla gara, per la fornitura delle attrezzature richieste per i diversi progetti.

Il personale da selezionare per le funzioni di collaudo non può aver svolto o svolgere funzioni di progettazione, direzione, gestione, esecuzione lavori per il medesimo Progetto.

FORMA CONTRATTUALE E COMPENSI

La durata dell'incarico sarà determinata in ore effettive di prestazioni lavorative e in funzione delle esigenze operative della Istituzione scolastica.

L'I.I.S. "F.lli Testa", a fronte dell'attività svolta, si impegna a corrispondere per lo svolgimento delle attività sopraelencate un compenso forfetario orario come previsto dal vigente CCNL (€ 23,23 Lordo Stato equivalente ad € 17,50 lordo dipendente), e non potrà essere superiore ad € 162,56 per il progettista per un numero di ore non inferiori a 7 ed € 92,89 per il collaudatore per un numero di ore non inferiori a 4.

Il compenso da corrispondere per le ore effettivamente prestate, è onnicomprensivo di oneri fiscali e contributivi nella misura prevista dalle vigenti disposizioni di legge.

Tutte le attività dovranno essere svolte al di fuori dell'orario di servizio, in coordinamento con il Dirigente scolastico e il Direttore SGA. Le stesse dovranno essere documentate da appositi registri time sheet e/o verbali.

Tali importi potranno subire modifiche in riduzione, essendo percentuale del totale del progetto.

Il compenso spettante verrà corrisposto al termine delle attività e successivamente all'effettiva erogazione dei finanziamenti.

Il presente bando è pubblicato all'albo on line della scuola, sul sito web: <http://www.liceotesta.edu.it/>, in ottemperanza agli obblighi di legge e agli obblighi di pubblicità delle azioni cofinanziate con il Fondo Sociale Europeo.

Il Dirigente Scolastico
Giuseppe Chiavetta



Allegato A

Al Dirigente Scolastico
dell'I.I.S. "F.lli Testa"
Nicosia (EN)

Oggetto: Domanda di partecipazione all'Avviso per incarico di Progettista / Collaudatore progetto dal titolo *Ambienti STEM al Liceo Fratelli Testa con codice CUP* assegnato al progetto: G19J21005720001.

__I__ sottoscritt__ _____ nat__ a _____

Il _____ residente a _____ in Via _____

n. _____ CAP _____ in servizio in qualità di _____

C.F.: _____ e-mail _____

CHIEDE

di partecipare all'Avviso di cui all'oggetto, per l'attribuzione dell'incarico di:

- Progettista
- Collaudatore

del Progetto dal titolo *Ambienti STEM al Liceo Fratelli Testa con codice CUP* assegnato al progetto: G19J21005720001.

A tal fine allega:

Curriculum Vitae in formato europeo;
Scheda riepilogativa titoli allegato B

__I__ sottoscritt__ si impegna a svolgere l'incarico senza riserve e secondo le indicazioni del D.S.

Il sottoscritto, a conoscenza delle sanzioni penali previste in caso di dichiarazioni mendaci, DICHIARA l'insussistenza di motivi di incompatibilità al rivestimento dell'incarico di progettista / collaudatore.

Nicosia, _____

Firma _____

Il sottoscritto dichiara di aver preso visione della circolare interna e autorizza al trattamento dei dati personali così come previsto dal D. Lgs. 196/2003 e dal Regolamento Europeo 2016/679 per fini funzionali all'incarico.

Nicosia, _____

Firma _____

TABELLA DI AUTOVALUTAZIONE PER IL PROGETTISTA / COLLAUDATORE

Progetto dal titolo *Ambienti STEM al Liceo Fratelli Testa*

con codice CUP assegnato al progetto: G19J21005720001.

Il / La sottoscritto/a _____ compila, sotto la propria personale responsabilità, la seguente griglia di valutazione autocertificandone la rispondenza a titoli in suo possesso ai sensi dell' Art. 46 D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 e consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere e falsità negli atti, richiamate dall'art. 76 D.P.R. 445 del 28/12/2000:

DESCRIZIONE	MAX PUNTI	Da compilare a cura del candidato	Da compilare a cura della commissione
Laurea vecchio ordinamento o specialistica in discipline scientifico/matematiche, informatica o ingegneria	5		
Laurea triennale nuovo ordinamento in discipline scientifico/matematiche, informatica o ingegneria	3		
Esperienza PON FESR (punti 5 x ogni esperienza)	20		
Competenze informatiche certificate riconosciute ECDL (full o core), EIPASS etc	3		

Nicosia, _____

Firma _____