



LICEO SCIENTIFICO "SCORZA" - COSENZA

Via Popilia / Via Mancini - Tel. 0984 1861919 - C.F. 80005600780
Email: csps03000g@istruzione.it - PEC: csps03000g@pec.istruzione.it



FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Al Sito Istituzionale

Albo online

Amministrazione Trasparente

Atti della scuola

Oggetto: PNRR Missione 4-Istruzione e Ricerca- Componente 1- Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università – Investimento 3.2 “Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori”, Azione 2 – Next Generation Labs-Laboratori per le professioni digitali del futuro– Next Generation EU

AVVISO DI SELEZIONE RISERVATO AL PERSONALE INTERNO PER IL RECLUTAMENTO DI:

2 (DUE) DOCENTI ESPERTI PROGETTISTI, DI CUI:

1 (UNO) per l'area scientifica fisico matematica;

1 (UNO) per l'area scientifica chimico biologica

1 (UNO) DOCENTE ESPERTO COLLAUDATORE

Codice PROGETTO: M4C1I3.2-2022-962-P-24393

CUP: I84D22004240006

Titolo Progetto: “IMPARIAMO SPERIMENTANDO”

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTA	La Legge del 15 marzo 1997 n. 59 contenente “Delega al Governo per il conferimento di funzioni e compiti alle regioni ed enti locali per la Riforma della Pubblica Amministrazione e per la semplificazione amministrativa”;
VISTO	Il D.P.R. 275/1999 contenente il Regolamento recante norme in materia di autonomia delle Istituzioni Scolastiche ai sensi della Legge 15 marzo 1997 n. 59;
VISTA	la legge 7 agosto 1990, n. 241 “Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi” e ss.mm.ii.;
VISTA	La legge 15 marzo 1997 n. 59, concernente “Delega al Governo per il conferimento di funzioni e compiti alle regioni ed enti locali, per la riforma della Pubblica Amministrazione e per la semplificazione amministrativa”;
VISTO	il D.Lgs. del 30 marzo 2001 n. 165 recante “Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle Amministrazioni Pubbliche” e ss.mm.ii.;



LICEO SCIENTIFICO "SCORZA" - COSENZA

Via Popilia / Via Mancini - Tel. 0984 1861919 - C.F. 80005600780
Email: csps03000g@istruzione.it - PEC: csps03000g@pec.istruzione.it



FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



VISTO	Il Decreto Interministeriale 28 agosto 2018, n. 129 "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 Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) approvato con decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021 e notificata all'Italia dal Segretario generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14/07/2021;
VISTA	In particolare, la Commissione 4 Componente 1 – Istruzione e Ricerca – Investimento 3.2 "Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori";
VISTO	Il Decreto Ministeriale 161 del 14/06/2022 recante ad oggetto "Adozione del "Piano Scuola 4.0" in attuazione della Linea di Investimento 3.2. "Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori" nell'ambito della Missione 4 – Componente 1 – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, finanziato dall'Unione Europea – Next generation EU - Azione 2 – Next Generation Labs - Laboratori per le professioni digitali del futuro;
VISTO	Il Decreto Ministeriale 218 del 08/08/2022 recante ad oggetto "Decreto di riparto delle risorse tra le istituzioni scolastiche in attuazione del Piano Scuola 4.0 di cui alla Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università – Investimento 3.2 "Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori" del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU - Azione 2 – Next Generation Labs - Laboratori per le professioni digitali del futuro;
CONSIDERATO	L'Allegato 2 al predetto Decreto – Riparto risorse Azione 2 – Next Generation Labs, dal quale risulta che a questa Istituzione Scolastica sono state assegnate risorse pari a € 124.044,57 per l'Azione n. 2 Next Generation Labs - Laboratori per le professioni digitali del futuro;
VISTE	Le Istruzioni operative emanate dal Ministero dell'Istruzione e del Merito prot.0107624 del 21/12/2022;
TENUTO CONTO	Delle delibere degli O.O.CC.;
VISTO	La candidatura n. 24393.0 del 27/02/2023;



LICEO SCIENTIFICO "SCORZA" - COSENZA

Via Popilia / Via Mancini - Tel. 0984 1861919 - C.F. 80005600780
Email: csps03000g@istruzione.it - PEC: csps03000g@pec.istruzione.it



FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



VISTO	l'accordo di concessione per il finanziamento delle attività firmato dall'unità di missione in data 18.03.2023 prot. n° 49276;
VISTA	La propria determinazione Prot. n. 2398/U del 24.03.2023 con la quale veniva assunta in bilancio la spesa di € 124.044,57 per il progetto denominato "IMPARIAMO SPERIMENTANDO" nell'ambito del PNRR PIANO SCUOLA 4.0 INVESTIMENTO 3.2 AZIONE 2 "scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori" NEXT GENERATION LABS LABORATORI PER LE PROFESSIONI DIGITALI DEL FUTURO;
VISTO	La propria comunicazione Prot. n. 2755/U del 06/04/2023 di informativa ad attuare il progetto nell'ambito del PNRR PIANO SCUOLA 4.0 INVESTIMENTO 3.2 AZIONE 2 "scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori" NEXT GENERATION LABS LABORATORI PER LE PROFESSIONI DIGITALI DEL FUTURO;
VISTA	La nomina al Dirigente scolastico, prot. n. 2756/U del 06/04/2023 come Responsabile Unico del Procedimento (RUP);
CONSIDERATO	Che per l'attuazione del progetto è necessario avvalersi e selezionare figure professionali aventi competenze specifiche nella progettazione e nel collaudo dei lavori e delle forniture; In particolare: 2 (DUE) DOCENTI ESPERTI PROGETTISTI, DI CUI: <ul style="list-style-type: none"> - un Docente Esperto dell'area fisico matematica; - un Docente Esperto dell'area chimico biologica. 1 (UNO) DOCENTE ESPERTO COLLAUDATORE
VISTE	Le indicazioni delle Istruzione operative emanate dal Ministero dell'Istruzione e del Merito prot.0107624 del 21/12/2022 art.4 Voce Spese Ammissibili per la individuazione del personale necessario;
VISTA	la Delibera del Collegio Docenti del 23.05.2023;
VISTA	la Delibera del Collegio docenti del 26.05.2023;
VISTO	Il proprio Decreto Prot. N. 4379/U del 31.05.2023 con il quale veniva costituito il TEAM
VISTA	la nomina al Dirigente scolastico, prot.n. 4382/U del 31.05.2023 di PROJECT MANAGER
VISTA	La Determina della procedura e avviso selezione di personale interno Ns. Prot. N. 4385/U del 31.05.2023;



LICEO SCIENTIFICO "SCORZA" - COSENZA

Via Popilia / Via Mancini - Tel. 0984 1861919 - C.F. 80005600780
Email: csps03000g@istruzione.it - PEC: csps03000g@pec.istruzione.it



FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



EMANA

il presente Avviso pubblico avente ad oggetto la selezione di esperti interni mediante procedura comparativa di titoli.

Art. 1 OGGETTO

Il presente avviso pubblico, ha per oggetto la selezione, mediante la comparazione di titoli di:

- **N. 2 DOCENTE ESPERTO PROGETTISTA DI CUI:**
 - N.1 (UNO) Docente Esperto dell'area fisico matematica;
 - N. 1 (UNO) Docente Esperto dell'area chimico biologica.
- **N. 1 DOCENTE ESPERTO COLLAUDATORE.**

Il presente avviso è rivolto, secondo le priorità di seguito elencate, a:

- personale interno in servizio nel Liceo Scientifico Statale "G. B. Scorza" fino al termine del corrente anno scolastico.

Art. 2 ATTIVITA' E COMPITI

I DOCENTI ESPERTI PROGETTISTI faranno parte, quali componenti, del TEAM di progettazione di cui è stata già individuata, con deliberazione del collegio dei docenti n. Prot. N. 4379/U del 31.05.2023 l'Animatrice Digitale, che già **esercita i propri compiti all'interno dell'organizzazione scolastica riferiti ai processi di informatizzazione e digitalizzazione**. I Docenti Esperti Progettisti dovranno dimostrare di possedere competenze e comprovate esperienze nell'ambito della progettualità d'Istituto, tipo: progetti POR e PON FESR, e dovranno saper gestire la piattaforma dedicata all'Azione.

In particolare gli Esperti dovranno:

- a) Curare l'analisi del contesto e del design degli ambienti di apprendimento fisici e virtuali (ricognizione del patrimonio e catalogazione delle risorse digitali anche in cloud);
- b) Attuare la progettazione partecipata per l'innovazione degli spazi, degli arredi e delle attrezzature;
- c) Nella progettazione favorire la didattica basata su pedagogie innovative adeguate ai nuovi ambienti di apprendimento e aggiornamento degli strumenti di pianificazione;
- d) Prevedere la definizione delle misure di accompagnamento per l'utilizzo dei nuovi spazi didattici;
- e) Realizzazione della progettazione esecutiva degli ambienti e dei laboratori, corredata di tutti gli elaborati necessari quali: relazione tecnico economica dettagliata, capitolati, eventuali schemi grafici esecutivi, schema di ordinativo di acquisto/RDO, relazione comparativa delle caratteristiche e dei costi delle attrezzature e/o arredi innovativi proposti per l'acquisto, quant'altro ritenuto utile dal project manager per la realizzazione del progetto;
- f) Elaborare e redigere gli atti necessari per gli acquisti delle attrezzature dei nuovi ambienti di apprendimento e dei laboratori, quali bandi di gara, capitolati, aggiudicazioni e determinazioni varie, collaborando con il project manager e le altre figure tecniche coinvolte nella realizzazione del progetto.



LICEO SCIENTIFICO "SCORZA" - COSENZA

Via Popilia / Via Mancini - Tel. 0984 1861919 - C.F. 80005600780
Email: csps03000g@istruzione.it - PEC: csps03000g@pec.istruzione.it



FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



- g) compilare il registro delle presenze per comprovare le ore di impegno;
- h) redigere apposito verbale sull'attività svolta.

L'ESPERTO COLLAUDATORE dovrà possedere esperienze comprovate che attestino le competenze nel settore del collaudo nell'ambito dei progetti POR e PON FESR e deve saper gestire la piattaforma WEB GPU dei PON FESR 2014-2020. In particolare l'Esperto Collaudatore dovrà:

- i) verificare la piena corrispondenza, specie in termini di funzionalità, tra le attrezzature richieste nel piano degli acquisti, quelle indicate nell'offerta prescelta e quelle installate;
- j) eseguire, anche in corso d'opera, verifiche e controlli di tutta la fornitura rispetto alle caratteristiche di qualità e di costo, alla loro efficace funzionalità e alla rispondenza di hardware e software alle prestazioni richieste dichiarate dall'azienda fornitrice non oltre quindici giorni dalla comunicazione della data di consegna e messa in funzione salvo diverso termine contrattuale;
- k) provvedere al collaudo delle attrezzature acquistate e dell'infrastruttura;
- l) collaborare con il DS e DSGA per tutte le questioni afferenti al progetto ed alla sua piena realizzazione;
- m) redigere il verbale di collaudo della fornitura e dei lavori eseguiti dall'O.E aggiudicatario;
- n) compilare il registro delle presenze per comprovare le ore di impegno.

Art. 3 PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA

Gli aspiranti dovranno produrre istanza di partecipazione indirizzata al Dirigente Scolastico del Liceo Scientifico statale "G. B. Scorza" redatta sull'apposito modello (All. 1 – istanza di partecipazione), firmata in calce e corredata dai seguenti documenti:

1. Istanza di partecipazione; (All.1);
2. Tabella di valutazione titoli (da compilare l'All. 2 per la domanda di progettista e/o l'All.3 per domanda di collaudatore);
3. Curriculum vitae in formato europeo;
4. Fotocopia di un documento d'identità in corso di validità.

Le istanze di partecipazione dovranno pervenire tramite posta elettronica, o brevi manu, all'Ufficio Protocollo del Liceo Scientifico Statale "G. B. Scorza", all'indirizzo: **csps03000g@istruzione.it** entro e non oltre le ore **12.00** del giorno **07/06/2023**, indicando nell'oggetto "**Candidatura Esperto Progettista/Esperto Collaudatore Azione 2 – Trasformazione delle aule in ambienti innovativi di apprendimento- Next Generation Labs - Laboratori per le professioni digitali del futuro**".

I candidati potranno presentare domanda per l'incarico di progettista e/o per quello di collaudatore. Nella domanda dovranno indicare l'ordine di preferenza per l'attribuzione dell'incarico, intendendo che non sarà comunque possibile assumere entrambi gli incarichi.

Art. 4 REQUISITI

Ai sensi della normativa vigente per il conferimento dell'incarico occorre:



LICEO SCIENTIFICO "SCORZA" - COSENZA

Via Popilia / Via Mancini - Tel. 0984 1861919 - C.F. 80005600780
Email: csps03000g@istruzione.it - PEC: csps03000g@pec.istruzione.it



FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



- Essere in possesso della cittadinanza italiana o di uno degli Stati membri dell'Unione Europea;
- Godere dei diritti civili e politici;
- Non aver riportato condanne penali e non essere destinatario di provvedimenti che riguardano l'applicazione di misure di prevenzione, di decisioni civili e di provvedimenti amministrativi nel casellario giudiziale che escludano la possibilità di prestazioni per le PP.AA;
- Essere a conoscenza di non essere sottoposto a procedimenti penali.

Art. 5 CAUSE DI ESCLUSIONE

Saranno cause tassative di esclusione:

- Istanza di partecipazione pervenuta oltre il termine o con mezzi non consentiti;
- Omissione dei documenti e/o dichiarazioni di cui all'art. 3 del presente avviso;

Art. 6 CRITERI DI VALUTAZIONE

Il Dirigente Scolastico, eventualmente coadiuvato da apposita Commissione, procederà alla comparazione dei curricula dei candidati secondo la tabella di valutazione di seguito riportata:

REQUISITO DI ACCESSO DOCENTE ESPERTO PROGETTISTA	VOTO	PUNTI
Laurea magistrale attinente il profilo professionale richiesto (vecchio ordinamento o specialistica) o diploma utile all'attività istituzionale	110 E LODE	25
	107-110	20
	100-106	15
	>100	10
Dottorato di ricerca, Master attinenti alla tematica del progetto	MAX 2	9 punti cad.
Incarichi specifici nell'organizzazione dell'Istituzione Scolastica e finalizzati all'attuazione del POF e/o PTOF, tipo: Collaboratore del DS, Funzione Strumentale, inserimento nei gruppi di progettualità di Istituto e/o commissioni di lavoro, NIV	MAX 3 incarichi	5 per incarico
Incarichi preliminari nell'Istituzione Scolastica per la predisposizione della progettualità del PNRR e/o la partecipazione, documentata, ad attività di formazione degli stessi PNRR	MAX 2 incarichi	15 per incarico
Certificazioni Informatiche riconosciute (ECDL CORE, Mos, IC3, Eipass 7 moduli)	MAX 2	2 punti cad.
Conoscenze specifiche dell'argomento (documentate attraverso pubblicazioni, articoli, ecc.)	MAX 2	4 punti cad.



LICEO SCIENTIFICO "SCORZA" - COSENZA

Via Popilia / Via Mancini - Tel. 0984 1861919 - C.F. 80005600780
Email: csps03000g@istruzione.it - PEC: csps03000g@pec.istruzione.it



FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



TOTALE MAX 100 PUNTI		
REQUISITO DI ACCESSO PER ESPERTO COLLAUDATORE	VOTO	PUNTI
Laurea magistrale attinente il profilo professionale richiesto (vecchio ordinamento o specialistica) o diploma utile all'attività istituzionale (vecchio ordinamento o specialistica) o diploma utile all'attività istituzionale	110 E LODE	35
	107-110	30
	100-106	25
	>100	20
Dottorato di ricerca, Master attinenti alla tematica del progetto	MAX 2	8 punti cad.
Iscrizione all'albo professionale	MAX 10 anni	1 per anno
Certificazioni Informatiche riconosciute (ECDL CORE, Mos, IC3, Eipass 7 moduli)	MAX 2	3 punti cad.
Incarichi di progettista/collaudatore in progetti finanziati dal fondo sociale europeo (FESR)	MAX 5	5 punti cad.
Conoscenze specifiche dell'argomento (documentate attraverso pubblicazioni, articoli, ecc.)	MAX 2	4 punti cad.
TOTALE MAX 100 PUNTI		

Art. 7 AFFIDAMENTO DEGLI INCARICHI

La valutazione comparativa dei curricula pervenuti sarà effettuata dal Dirigente scolastico, eventualmente coadiuvato da apposita Commissione, secondo le tabelle di valutazione di cui all'Allegato 2 – 3, parte integrante del presente avviso.

Saranno valutati esclusivamente i titoli acquisiti, le esperienze professionali e i servizi già effettuati alla data di scadenza del presente Avviso.

Al termine della valutazione sarà stilata la graduatoria provvisoria che verrà pubblicata sul sito web dell'Istituto: <https://liceoscorza.edu.it>.

La pubblicazione ha valore di notifica agli interessati che, nel caso ne ravvisino gli estremi, potranno produrre reclamo entro gg. 5 dalla pubblicazione. Trascorso tale termine, senza che siano stati formalizzati reclami, la graduatoria diventerà definitiva.

In caso di reclamo il Dirigente Scolastico esaminerà le istanze ed eventualmente apporterà le modifiche in fase di pubblicazione della graduatoria definitiva.

In caso di rinuncia alla nomina, da effettuarsi al momento della comunicazione dell'affidamento, si procederà alla surroga, mediante scorrimento della graduatoria.

Il personale destinatario di incarico dovrà dichiarare, sotto la propria responsabilità, l'insussistenza di incompatibilità con l'incarico che è chiamato a svolgere. L'Istituzione Scolastica si riserva, in caso di affidamento di incarico, di richiedere la documentazione comprovante i titoli e/o le esperienze dichiarati.



LICEO SCIENTIFICO "SCORZA" - COSENZA

Via Popilia / Via Mancini - Tel. 0984 1861919 - C.F. 80005600780
Email: csps03000g@istruzione.it - PEC: csps03000g@pec.istruzione.it



FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Gli incarichi saranno conferiti anche in presenza di una sola istanza, debitamente documentata e pienamente rispondente ai requisiti di partecipazione di cui al presente avviso.

In caso di parità, si procederà all'assegnazione dell'incarico al candidato più giovane, in caso di ulteriore parità si procederà al sorteggio.

Art. 8 COMPENSI DURATA

L'attività di Docente Esperto Progettista sarà retribuita con un compenso massimo pari a € 1.575,00 (lordo dipendente onnicomprensivo) commisurato a 90 h retribuiti ad € 17,50 secondo quanto previsto dalle tabelle allegate al vigente CCNL comparto scuola.

L'attività di Esperto Collaudatore sarà retribuita con un compenso massimo pari a € 927,50 (lordo dipendente onnicomprensivo) commisurato a 53 h retribuiti ad € 17,50 secondo quanto previsto dalle tabelle allegate al vigente CCNL comparto scuola.

L'attività di Docente Esperto Progettista avrà durata fino al termine del progetto e, comunque, fino alla approvazione del Collaudo.

L'attività svolta sarà soggetta al regime fiscale e previdenziale previsto dalla normativa vigente.

Per il personale interno all'amministrazione scolastica, il costo orario unitario previsto è quello individuato dal CCNL per le ore di straordinario (Cfr. Contratto Collettivo Nazionale di Lavoro relativo al Comparto Scuola 2006 – Tabelle 5 e 6).

Il compenso sarà liquidato ad effettiva erogazione dei fondi comunitari e nessuna pretesa potrà essere avanzata all'Istituto Scolastico prima della disponibilità delle risorse finanziate.

Le attività dovranno essere svolte al di fuori dell'orario di servizio, dovranno essere prestate unicamente per lo svolgimento delle azioni strettamente connesse ed essenziali per la realizzazione del progetto finanziato.

Art. 9 RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Il Responsabile Unico del Procedimento è il Dirigente Scolastico Prof. Ing. Aldo Trecroci.

Art. 10 INFORMATIVA PRIVACY E TRATTAMENTO DATI PERSONALI

- 1) I dati personali che entreranno in possesso dell'Istituzione Scolastica, a seguito del presente Avviso, saranno trattati nel rispetto della legislazione sulla tutela della privacy del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).
- 2) Ai sensi dell'art. 13 del Regolamento generale per la protezione dei dati personali (Reg. UE n. 2016/679), i dati forniti dai candidati con la domanda di partecipazione alla procedura di selezione saranno raccolti dall'istituto, anche con modalità informatizzate, e saranno trattati dai



LICEO SCIENTIFICO "SCORZA" - COSENZA

Via Popilia / Via Mancini - Tel. 0984 1861919 - C.F. 80005600780
Email: csps03000g@istruzione.it - PEC: csps03000g@pec.istruzione.it



FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



soggetti a ciò autorizzati esclusivamente per le finalità connesse all'espletamento della procedura medesima e per tutti gli adempimenti ad essa sottesi.

- 3) Il conferimento di tali dati è obbligatorio ai fini della valutazione dei requisiti di partecipazione, pena l'esclusione dalla selezione.
- 4) Le medesime informazioni potranno essere comunicate unicamente alle Amministrazioni pubbliche direttamente interessate allo svolgimento della presente procedura.
- 5) Ai candidati sono riconosciuti i diritti di cui agli articoli 15 e ss. del citato Regolamento, quali, in particolare, il diritto di accedere ai propri dati personali, di chiederne la rettifica, la cancellazione, la limitazione del trattamento, nonché il diritto di opporsi per motivi legittimi.
- 6) Tali diritti possono essere fatti valere nei confronti dell'istituto inviando una mail al titolare del trattamento ed al Responsabile della protezione dei dati ai recapiti di seguito indicati.
- 7) Ove gli interessati ritengano che il trattamento dei dati personali a loro riferiti sia compiuto in violazione di quanto previsto dal predetto Regolamento hanno il diritto di proporre reclamo al Garante (ex art. 77) o di adire le opportune sedi giudiziarie (ex art. 79).
- 8) Il Titolare del Trattamento dei Dati è il Liceo Scientifico Statale "G. B. Scorza" Via Popilia/palazzo Oleg snc, - 87100 COSENZA rappresentato dal Dirigente Scolastico Prof. Ing. Aldo Trecroci

Art. 11 DISPOSIZIONI FINALI

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

Art. 12 PUBBLICAZIONI

Il presente avviso viene reso pubblico mediante affissione all'Albo on line e sul sito web dell'Istituto:
<https://liceoscorza.edu.it>.

Si allega:

Allegato 1 - Istanza di partecipazione.

Allegato 2 - Tabella di valutazione titoli Docente Esperto Progettista.

Allegato 3 – Tabella di valutazione Esperto Collaudatore.

Il Dirigente Scolastico
Prof. Ing. Aldo Trecroci



LICEO SCIENTIFICO "SCORZA" - COSENZA

Via Popilia / Via Mancini - Tel. 0984 1861919 - C.F. 80005600780
Email: csps03000g@istruzione.it - PEC: csps03000g@pec.istruzione.it



FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



ALLEGATO 1

Al Dirigente Scolastico
del Liceo Scientifico Statale "G. B. Scorza"
87100 COSENZA
CSPS03000G@istruzione.it

PIANO "SCUOLA 4.0" NEXT GENERATION EU- INVESTIMENTO 3.2 – TRASFORMAZIONE DELLE AULE IN AMBIENTI INNOVATIVI DI APPRENDIMENTO- NEXT GENERATION LABS-ISTANZA DI CUI AL PROGETTO DENOMINATO "IMPARIAMO SPERIMENTANDO" PNRR PIANO SCUOLA 4.0 - AZIONE 2 "SCUOLE INNOVATIVE, CABLAGGIO, NUOVI AMBIENTI DI APPRENDIMENTO E LABORATORI" - NEXT GENERATION LABS LABORATORI PER LE PROFESSIONI DIGITALI DEL FUTURO

Codice PROGETTO: M4C1I3.2-2022-962-P-24393

CUP: I84D22004240006

Titolo Progetto: "IMPARIAMO SPERIMENTANDO"

Il/la sottoscritto/ _____

nato/a a _____ il _____ CF _____

residente in _____ via n. _____

tel _____ cell. _____ Email _____

Titolo di studio posseduto _____

Conseguito presso il con voto _____

In servizio presso questo Istituto dal _____ e presumibilmente sino al _____

incarico ricoperto _____

avendo preso visione dell'Avviso relativo alla Selezione di n.2 Docenti Esperti Progettisti, di n.1 Esperto Collaudatore per la realizzazione del progetto di cui sopra

CHIEDE

alla S.V. di partecipare alla Selezione, in qualità di :

1. DOCENTE ESPERTO PROGETTISTA

A. per l'area fisico matematica;



LICEO SCIENTIFICO "SCORZA" - COSENZA

Via Popilia / Via Mancini - Tel. 0984 1861919 - C.F. 80005600780
Email: csps03000g@istruzione.it - PEC: csps03000g@pec.istruzione.it



FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



B. per l'area chimico biologica.

2. ESPERTO COLLAUDATORE

indicare con una X il ruolo scelto e nel riquadro l'eventuale ordine di preferenza con un numero (1 – prima preferenza 2 – seconda preferenza)

A tal fine, ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000, consapevole che le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia, secondo le disposizioni richiamate all'art. 76 del citato DPR n. 445/2000,

DICHIARA

- a) Essere in possesso della cittadinanza italiana o di uno degli Stati membri dell'Unione Europea;
- b) godere dei diritti civili e politici;
- c) non aver riportato condanne penali e non essere destinatario di provvedimenti che riguardano l'applicazione di misure di prevenzione, di decisioni civili e di provvedimenti amministrativi nel casellario giudiziale che pregiudichino rapporti di lavoro con le PP.AA.;
- d) essere a conoscenza di non essere sottoposto a procedimenti penali;
- e) aver preso visione dell'Avviso e di approvarne senza riserva ogni contenuto;
- f) essere in possesso dei requisiti essenziali previsti dall'Avviso;
- g) di possedere titoli e competenze specifiche adeguati a ricoprire l'incarico;
- h) di essere consapevole che può anche non ricevere alcun incarico/contratto;
- i) di essere/non essere dipendente di altre Amministrazioni pubbliche;
- j) di non essere collegato a Ditte o Società interessate alla realizzazione del progetto.

Alla presente istanza allega:

1. Tabella di valutazione dei Titoli (Allegato 2 e/ Allegato 3);
2. Curriculum Vitae in formato europeo, debitamente siglato e firmato;
3. Fotocopia documento di identità in corso di validità e codice fiscale, debitamente firmata.

Data _____

IL DICHIARANTE



LICEO SCIENTIFICO "SCORZA" - COSENZA

Via Popilia / Via Mancini - Tel. 0984 1861919 - C.F. 80005600780
Email: csps03000g@istruzione.it - PEC: csps03000g@pec.istruzione.it



FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Il/la sottoscritto/a esprime il proprio consenso affinché i dati forniti possano essere trattati nel rispetto del D. Lgs. n. 196/2003 e ss.mm.ii. per gli adempimenti connessi alla presente procedura.

Data _____

IL DICHIARANTE



LICEO SCIENTIFICO "SCORZA" - COSENZA

Via Popilia / Via Mancini - Tel. 0984 1861919 - C.F. 80005600780
Email: csps03000g@istruzione.it - PEC: csps03000g@pec.istruzione.it



FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



ALLEGATO 2

Candidato: _____

TABELLA DI VALUTAZIONE TITOLI DOCENTE ESPERTO PROGETTISTA

Piano "Scuola 4.0" Next Generation EU- Investimento 3.2 - Azione 2 – Trasformazione delle aule in ambienti innovativi di apprendimento- Next Generation Labs

SPECIFICARE AREA SEGNANDO CON UNA CROCE	FISICO MATEMATICA		CHIMICA BIOLOGICA	
			A CURA DEL CANDIDATO	A CURA DELLA COMMISSIONE
REQUISITO DI ACCESSO Progettista Laurea magistrale tecnica (vecchio ordinamento o specialistica) o diploma utile all'attività istituzionale	VOTO	PUNTI		
	110 E LODE	25		
	107-110	20		
	100-106	15		
	>100	10		
Dottorato di ricerca, Master attinenti alla tematica del progetto	MAX 2	9 punti cad.		
Incarichi specifici nell'organizzazione dell'Istituzione Scolastica e finalizzati all'attuazione del POF e/o PTOF, tipo: Collaboratore del DS, Funzione Strumentale, inserimento nei gruppi di progettualità di Istituto e/o commissioni di lavoro, NIV	MAX 3 incarichi	5 per incarico		
Incarichi preliminari nell'Istituzione Scolastica per la predisposizione della progettualità del PNRR e/o la partecipazione, documentata, ad attività di formazione degli stessi PNRR	MAX 2 incarichi	15 per incarico		
Certificazioni Informatiche riconosciute (ECDL CORE, Mos, IC3, Eipass 7 moduli)	MAX 2	2 punti cad.		



LICEO SCIENTIFICO "SCORZA" - COSENZA

Via Popilia / Via Mancini - Tel. 0984 1861919 - C.F. 80005600780
Email: csps03000g@istruzione.it - PEC: csps03000g@pec.istruzione.it



FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Conoscenze specifiche dell'argomento (documentate attraverso pubblicazioni, articoli, ecc.)	MAX 1	4 punti		
TOTALE MAX 100 PUNTI				

Data _____

IL CANDIDATO



LICEO SCIENTIFICO "SCORZA" - COSENZA

Via Popilia / Via Mancini - Tel. 0984 1861919 - C.F. 80005600780
Email: csps03000g@istruzione.it - PEC: csps03000g@pec.istruzione.it



FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



ALLEGATO 3

Candidato: _____

TABELLA DI VALUTAZIONE TITOLI ESPERTO COLLAUDATORE

Piano "Scuola 4.0" Next Generation EU- Investimento 3.2 - Azione 2 – Trasformazione delle aule in ambienti innovativi di apprendimento- Next Generation Labs

REQUISITO DI ACCESSO	VOTO	PUNTI	A CURA DEL CANDIDATO	A CURA DELLA COMMISSIONE
Progettista e per il collaudatore Laurea magistrale tecnica (vecchio ordinamento o specialistica) o diploma utile all'attività istituzionale	110 E LODE	35		
	107-110	30		
	100-106	25		
	>100	20		
Dottorato di ricerca, Master attinenti alla tematica del progetto	MAX 2	8 punti cad.		
Iscrizione Albo Professionale	MAX 10 anni	1 per anno		
Certificazioni Informatiche riconosciute (ECDL CORE, Mos, IC3, Eipass 7 moduli)	MAX 2	5 punti cad.		
Incarichi di progettista/collaudatore in progetti finanziati dal fondo sociale europeo (FESR)	MAX 5	5 punti cad.		
Conoscenze specifiche dell'argomento (documentate attraverso pubblicazioni, articoli, ecc.)	MAX 1	4 punti		
TOTALE MAX 100 PUNTI				

Data _____

IL CANDIDATO
