



Liceo Scientifico "G.B. Scorza"

Via Popilia, snc. 87100 COSENZA

C.F. 80005600780 codice di Fatturazione UFKYI7 Centralino 09841861919

Sito Web www.liceoscorza.gov.it - e-mail csps03000g@istruzione.it Pec, csps03000g@pec.istruzione.it

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Fesanziato
dall'Unione europea
Investimenti per il futuro



Member of the
Ministry of
Education



Italiadomani
per una scuola che prepara al futuro

LICEO SCIENTIFICO STATALE - "G.B. SCORZA"-COSENZA
Prot. 0004796 del 10/06/2023
IV-5 (Uscita)

Agli atti
Albo Istituto
Amministrazione trasparente
Sito Web

OGGETTO: 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 3.2: Scuola 4.0 Azione 2 - Next generation labs – Laboratori per le professioni digitali del futuro.

Verbale della Commissione per valutazione istanze e contestuale convocazione per il conferimento di incarichi individuali aventi ad oggetto la 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;

per la realizzazione del progetto:

Titolo progetto: "IMPARIAMO SPERIMENTANDO"

CUP: I84D22004240006

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

Il giorno 07/06/2023 alle ore 16,30 nell'Ufficio di Presidenza del Liceo Scientifico "G.B.Scorza", si è riunita la Commissione, nominata con nota prot.n. 4653/U del 07.06.2023, per esaminare e valutare le domande di partecipazione all'avviso di selezione 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;

per la realizzazione del progetto "Azione 2 - Next generation labs – Laboratori per le professioni digitali del futuro" Codice Progetto: M4C1I3.2-2022-962-P-24393 a valere sul PNRR.

La Commissione è composta da:

Dirigente Scolastico, Ing. Trecroci Aldo (Presidente)

Prof. re Mazzotti Pasquale(componente)
F.F. DSGA Allevato Maria Teresa Adelina (componente)

Prima di esaminare le domande pervenute, la Commissione acquisisce i seguenti atti:

- 1)la determina Prot. n. 4385/U del 31.05.2023 con la quale veniva definito l'avvio di selezione delle figure da individuare per l'attuazione del progetto "IMPARIAMO SPERIMENTANDO" Codice progetto: M4C1I3.2-2022-962-P-24393 a valere sul PNRR esperti in possesso delle competenze necessarie per l'espletamento dei compiti relativi al progetto;
- 2)l'avviso di selezione Prot. n. 4387/U pubblicato dall'istituzione scolastica in data 31.05.2023;
- 3)l'art. 3 del succitato Avviso, ai sensi del quale "*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*";
- 4) L'art.6 dell' Avviso di selezione che ha previsto specifici criteri di valutazione dei quali si terrà conto ai fini dell'individuazione delle figure professionali affidatarie degli incarichi individuali;
- 5)le domande di partecipazione;

La Commissione accerta che le domande sono pervenute entro i termini.

La Commissione, dopo aver verificato la conformità e regolarità della documentazione pervenuta, procede alla valutazione delle candidature.

Di seguito vengono riportati i candidati che hanno riportato domanda di partecipazione, riportando i criteri di valutazione di cui all'art.6 nell'avviso di selezione.

La Commissione procede alla valutazione per la selezione del docente Esperto progettista per l'area fisico-scientifica:

DOCENTE ESPERTO PROGETTISTA AREA FISICO MATEMATICA		MARIA GIOVANNA ROMANO DOMANDA PROT. N.4649 del 07.06.2023		
REQUISITO DI ACCESSO		VOTO	PUNTI	PUNTI ASSEGNATI
Progettista		110 E LODE	25	
Laurea magistrale tecnica (vecchio ordinamento o specialistica) o diploma utile all'attività istituzionale		107-110	20	
		100-106	15	
		>100	10	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	5
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.	2
Conoscenze specifiche dell'argomento (documentate attraverso pubblicazioni, articoli, ecc.)		MAX 1	4 punti	
				TOTALE PUNTI 17

La Commissione procede alla valutazione per la selezione del docente Esperto progettista per l'area chimico- biologica:

DOCENTE ESPERTO PROGETTISTA AREA CHIMICO-BIOLOGICA		CAROLINA CARACCILO DOMANDA PROT. 4628 del 07/06/2023		
REQUISITO DI ACCESSO Progettista Laurea magistrale tecnica (vecchio ordinamento o specialistica) o diploma utile all'attività istituzionale	VOTO	PUNTI	PUNTI ASSEGNATI	
	110 E LODE	25		
	107-110	20		
	100-106	15		
	>100	10	10	
Dottorato di ricerca, Master attinenti alla tematica del progetto	MAX 2	9 punti cad.	9	
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	15	
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	15	
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 1	4 punti		
			TOTALE PUNTI 49	

La Commissione procede alla valutazione per la selezione del docente Collaudatore:

DOCENTE COLLAUDATORE		DE ROSE FRANCESCO DOMANDA PROT. N. 4648 del 07/06/2023		
REQUISITO DI ACCESSO Progettista e per il collaudatore Laurea magistrale tecnica (vecchio ordinamento o specialistica) o diploma utile all'attività istituzionale	VOTO	PUNTI	PUNTI ASSEGNATI	
	110 E LODE	35		
	107-110	30	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	10	
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.	15	
Conoscenze specifiche dell'argomento (documentate attraverso pubblicazioni, articoli, ecc.)	MAX 1	4 punti		
			TOTALE PUNTI 55	

La Commissione ha valutato i candidati nelle modalità sopraindicate e, per le ragioni in premessa, stila al seguente graduatoria provvisoria per la figura di docente esperto progettista area fisico – matematica:

	CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO
DOCENTE ESPERTO PROGETTISTA AREA FISICO MATEMATICA	ROMANO MARIA GIOVANNA	17

La Commissione ha valutato i candidati nelle modalità sopraindicate e, per le ragioni in premessa, stila al seguente graduatoria provvisoria per la figura di docente esperto progettista area Chimico-Biologica:

	CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO
DOCENTE ESPERTO PROGETTISTA AREA CHIMICO-BIOLOGICA	CAROLINA CARACCILO	49

La Commissione ha valutato i candidati nelle modalità sopraindicate e, per le ragioni in premessa, stila al seguente graduatoria provvisoria per la figura di docente Collaudatore:

	CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO
DOCENTE COLLAUDATORE	DE ROSE FRANCESCO	55

La presente graduatoria di merito viene pubblicata all'Albo, in Amministrazione trasparente e sul sito web dell'Istituto; decorsi cinque (5) giorni dalla pubblicazione, in assenza di reclami scritti, la graduatoria provvisoria diventerà definitiva.

Alle ore 17.15 del 07/06/2023, conclusi i lavori, la commissione redige il presente verbale, che viene contestualmente letto, approvato, sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

DS ALDO TRECROCI *Aldo Trecroci*

PROF. MAZZOTTI PASQUALE *Pasquale Mazzotti*

F.F. DSGA Allevato Maria Teresa Adelina *Allevato Maria Teresa Adelina*

