





ELA SCUOLA

ER L'ITALIA DI DOMANI

Liceo Scientifico "G.B. Scorza"

Via Popilia, snc. 87100 <u>COSENZA</u> C.F. 80005600780 codice di Fatturazione UFKYI7 Centralino 09841861919 Sito Web <u>www.liceoscorza.gov.it</u> - e-mail <u>csps03000g@istruzione.it</u> Pec, <u>csps03000g@pec.istruzione.it</u>



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: 184D22004240006 Codice progetto: M4C113.2-2022-962-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 físico 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 de 07.06.2023			
	1	νοτο	PUNTI	PUNTI ASSEGNATI
REQUISITO DI ACCESSO 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	
Certíficazioni Informatiche riconosciute (ECDL CORE, Mos, IC	MAX 2	2 punti cad.	2	
Conoscenze specifiche dell'argomento (documentate attr articoli, ecc.)	raverso pubblicazioni,	MAX 1	4 punti	
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~				TOTALE PUNTI

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

DOCENTE ESPERTO PROGETTISTA AREA CHIMICO-BIOLOGICA	CAROLINA CARACCIOLO DOMANDA PROT. 4628 del 07/06/2023			
		voto	PUNTI	PUNTI ASSEGNATI
REQUISITO DI ACCESSO 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 puntí 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	<b>15</b> *
Certificazioni Informatiche riconosciute (ECDL CORE, Mos, IC3, Eipa:	MAX 2	2 punti cad.		
Conoscenze specifiche dell'argomento (documentate attraverso articoli, ecc.)	pubblicazioni,	MAX 1	4 punti	

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

DOCENTE COLLAUDATORE D	DE ROSE FRANCESCO DOMANDA PROT. N. 4648 del 07/06/20			3 del 07/06/2023
REQUISITO DI ACCESSO Progettista e per il collaudatore		voto	PUNTI	PUNTI ASSEGNATI
Laurea magistrale tecnica (vecchio ordinamento o specialistica) o diploma utile all'attività istituzionale		110 E LODE	35	
	ionale.	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 mođuli)	MAX 2	5 punti cad.	
Incarichi di progettista/collaudatore in progetti finanziati dal fondo soc (FESR)	iale europeo	MAX 5	5 punti cad.	15
Conoscenze specifiche dell'argomento (documentate attraverso p articoli, ecc.)	ubblicazioni,	MAX 1	4 punti	
		1	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	ROMANO	MARIA	17
PROGETTISTA A	AREA	GIOVANNA		
FISICO MATEM	ATICA			

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	CAROLINA CARACCIOLO	49
PROGETTISTA AR	REA		
CHIMICO-BIOLOG	GICA		

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 Argan

PROF. MAZZOTTI PASQUALE____PUM_JAA

F.F. DSGA Allevato Maria Teresa Adelina al Coverto me

