



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



Finanziato
dall'Unione europea



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza

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: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori” del PNRR, finanziato dall’Unione europea – Azione 1 -Next Generation-Class Ambienti di apprendimento innovativi.

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:

4 (QUATTRO) DOCENTI ESPERTI PROGETTISTI, DI CUI:

2 (DUE) per l’area scientifica fisico matematica;

1 (UNO) per l’area scientifica chimico biologica

1 (UNO) per l’area informatica;

1 (UNO) DOCENTE ESPERTO COLLAUDATORE;

per la realizzazione del progetto:

Titolo progetto: “REALE-VIRTUALE.....ANDATA E RITORNO”

CUP: I84D22004250006

Codice progetto: M4C1I3.2-2022-961-P-23983

Il giorno 07/06/2023 alle ore 14,30 nell’Ufficio di Presidenza del Liceo Scientifico “G.B.Scorza”, si è riunita la Commissione, nominata con nota prot.n. 4655/U del 07.06.2023, per esaminare e valutare le domande di partecipazione all’avviso di selezione di:

4 (QUATTRO) DOCENTI ESPERTI PROGETTISTI, DI CUI:

2 (DUE) per l’area scientifica fisico matematica;

1 (UNO) per l’area scientifica chimico biologica

1 (UNO) per l’area informatica;

1 (UNO) DOCENTE ESPERTO COLLAUDATORE;

per la realizzazione del progetto “Azione 1 - Next Generation-Class Ambienti di apprendimento innovativi.”
Codice Progetto: M4C1I3.2-2022-961-P-23983 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. 4370/U del 31.05.2023 con la quale veniva definito l’avvio di selezione delle figure da individuare per l’attuazione del progetto “REALE – VIRTUALEANDATA E RITORNO”
Codice progetto: M4C1I3.2-2022-961-P-2398393 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. 4376/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 SCIENTIFICA FISICO MATEMATICA		MARIO GRAVINA DOMANDA PROT. N. 4620 del 07/06/2023		
REQUISITO DI ACCESSO		VOTO	PUNTI	PUNTI ASSEGNATI
Progettista		110 E LODE	25	25
Laurea magistrale tecnica		107-110	20	
(vecchio ordinamento o specialistica) o diploma utile all’attività istituzionale		100-106	15	
		>100	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	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	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 54

DOCENTE ESPERTO PROGETTISTA AREA SCIENTIFICA FISICO MATEMATICA		FRANCESCO DE DONATO DOMANDA PROT. N. 4642 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	25	
	107-110	20		
	100-106	15		
	>100	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 64	

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

DOCENTE ESPERTO PROGETTISTA AREA CHIMICO-BIOLOGICA		CARACCIOLIO CAROLINA DOMANDA PROT. 4631 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.		
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 40	

DOCENTE ESPERTO PROGETTISTA AREA INFORMATICA		SCARFONE MARCO DOMANDA PROT.4619 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	15
		>100	10	
Dottorato di ricerca, Master attinenti alla tematica del progetto		MAX 2	9 punti cad.	18
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	10
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.	4
Conoscenze specifiche dell'argomento (documentate attraverso pubblicazioni, articoli, ecc.)		MAX 1	4 punti	
TOTALE PUNTI 62				

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

DOCENTE COLLAUDATORE		DE ROSE FRANCESCO DOMANDA PROT. 4650 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

DOCENTE COLLAUDATORE		CAROLINA CARACCILO DAPMANDA PROT. 4631 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		
	100-106	25		
	>100	20	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 PUNTI				20

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 scientifico fisico - matematica:

DOCENTE ESPERTO PROGETTISTA AREA SCIENTIFICO FISICO MATEMATICA

CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO
FRANCESCO DE DONATO	64
MARIO GRAVINA	54

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:

DOCENTE ESPERTO PROGETTISTA AREA CHIMICO-BIOLOGICA

CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO
CAROLINA CARACCILO	40

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 informatica:

DOCENTE ESPERTO PROGETTISTA AREA INFORMATICA

CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO
MARCO SCARFONE	62

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:

DOCENTE COLLAUDATORE

CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO
FRANCESCO DE ROSE	55
CAROLINA CARACCILO	20

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

LA COMMISSIONE:

DS ALDO TRECROCI 

PROF. MAZZOTTI PASQUALE 

F.F. DSGA Allevato Maria Teresa Adelina 

