

LICEO SCIENTIFICO STATALE "A. VOLTA"

Via Modena – San Sperato, snc – 89133 Reggio Calabria

C. F. 80008170807 - C. M. RCPS030006 – e – mail: rcps030006@pec.istruzione.it

Tel. 0965/683016 – 0965/499464 – Fax 0965/499463

LICEO SCIENTIFICO STATALE "ALESSANDRO VOLTA" REGGIO CALABRIA		
20 GIU 2023		
Protocollo n°	4333	
Tit.	4	Cl. 1 Fasc.

Reggio Calabria, 19 giugno 2023

All'Albo on line/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 1 – Next Generation classroom – Ambienti di apprendimento innovativi.
Codice identificativo di progetto: M4C1I3.2-2022-961-P-14068. **Titolo del progetto:** "Innovation@LSVolta". **Codice CUP:** I34D23000610006. **Verbale di selezione per il conferimento degli incarichi individuali di cui all'Avviso 6415/2023**

Il giorno 19 giugno 2023, alle ore 16,00, nell'ufficio della Dirigente di questa Istituzione scolastica, si è riunita la Commissione per la selezione di quattro figure professionali, come da avviso indicato in oggetto, nelle persone:

Presidente: **Prof.ssa Maria Rosa Monterosso;**

Componente: **Prof.ssa Santa Pellicanò;**

Componente: **Sig. Vincenzo Nicolò;**

PREMESSO CHE

- con Decreto n. 6414 del 31/05/2023, l'Istituzione scolastica ha autorizzato l'avvio di una selezione volta al conferimento di n. 4 incarichi individuali, aventi ad oggetto la progettazione didattica, il collaudo amministrativo e le attività di supporto tecnico ed organizzativo al RUP, nell'ambito del 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 1 – Next Generation classroom – Ambienti di apprendimento innovativi.
- in pari data l'Istituzione scolastica ha pubblicato l'Avviso di selezione prot. n. 6415 del 31/05/2023;
- l'art. 4, dell'Avviso di selezione, ha previsto specifici criteri di selezione dei quali si terrà conto ai fini dell'individuazione delle figure professionali affidatarie degli incarichi individuali;
- l'art. 8, comma 1, del suddetto Avviso, dispone che «Gli interessati dovranno far pervenire la propria candidatura, a pena di esclusione, entro e non oltre le ore 12,00 del 16/06/2023;

con Decreto n. 7240/2023, del 17/06/2023, il Dirigente scolastico ha costituito la Commissione per la suddetta selezione Funge da Segretario verbalizzante il Sig. Vincenzo Nicolò.

Tutto ciò premesso, il Presidente, nella persona della Dott.ssa Maria Rosa Monterosso, dà atto che sono pervenute n. 4 domande di partecipazione nei modi e nei termini stabiliti, come di seguito individuate:

1. Sergio Polito, progettista, prot. n. 6483/2023 del 5/6/2023;
2. Antonio Amedeo Giuseppe Agostino, collaudatore, prot. 6560/2023 del 6/6/2023;
3. Domenico Chirico, Supporto tecnico ed organizzativo al RUP, prot. n. 7018/2023 del 14/06/2023;
4. Luigia Fotia, Supporto tecnico ed organizzativo al RUP, prot. n. 7074/2023 del 15/06/2023.

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 presentato domanda di partecipazione, riportando i criteri di valutazione di cui all'art. 4, dell'Avviso di selezione n. 6415, del 31/05/2023, e i relativi punteggi attribuiti a ciascuno di essi.

PROGETTISTA: Polito Sergio

Titoli ed Esperienze lavorative	Punti fino a	Attribuitisi dal candidato	Assegnati dalla commissione
Laurea specialistica in Ingegneria Elettronica o Ingegneria Informatica o delle TLC o altra laurea STEM o vecchio ordinamento afferente alla tipologia del progetto	fino a 89 4 punti; da 90 a 99 5 punti; da 100 a 1046 punti; da 105 a 110 e lode8 punti.	8	8
Seconda laurea (attinente al progetto)	fino a 89 1 punto; da 90 a 104.....2 punti; da 1053 punti	/	/
Master di II livello afferente la tipologia del progetto		1	1
Dottorato di ricerca afferente la tipologia del progetto		1	1
Certificazioni linguistiche (si valuta solo una certificazione)	Livello B2 (punti 2); Livello C1 (punti 3).	3	3
Certificazioni informatiche riconosciute a livello nazionale o europeo inerenti il profilo per cui si candida (1 per ciascuna certificazione)		/	/
Esperienze come Animatore Digitale e/o Team dell'Innovazione nella scuola, per l'incarico di progettista	Per ogni anno 2 punti	6	6
Pregresse esperienze, in qualità di progettista e/o collaudatore, in progetti attinenti al settore richiesto	Per ogni esperienza 1 punto	5	5

COLLAUDATORE: Antonio Amedeo Giuseppe Agostino

Titoli ed Esperienze lavorative	Punti fino a	Attribuitisi dal candidato	Assegnati dalla commissione
Laurea specialistica in Ingegneria Elettronica o Ingegneria Informatica o delle TLC o altra laurea STEM o vecchio ordinamento afferente alla tipologia del progetto	fino a 89 4 punti; da 90 a 99 5 punti; da 100 a 1046 punti; da 105 a 110 e lode8 punti.	8	8
Seconda laurea (attinente al progetto)	fino a 89 1 punto; da 90 a 104.....2 punti; da 1053 punti	/	/
Master di II livello afferente la tipologia del progetto		/	/
Dottorato di ricerca afferente la tipologia del progetto		/	/
Certificazioni linguistiche (si valuta solo una certificazione)	Livello B2 (punti 2); Livello C1 (punti 3).	3	3
Certificazioni informatiche riconosciute a livello nazionale o europeo inerenti il profilo per cui si candida (1 per ciascuna certificazione)		3	3
Esperienze come Animatore Digitale e/o Team dell'Innovazione nella scuola, per l'incarico di progettista	Per ogni anno 2 punti	2	2
Pregresse esperienze, in qualità di progettista e/o collaudatore, in progetti attinenti al settore richiesto	Per ogni esperienza 1 punto	/	/

SUPPORTO TECNICO ED ORGANIZZATIVO: Domenico Chirico

Titoli ed Esperienze lavorative	Punti fino a	Attribuitisi dal candidato	Assegnati dalla commissione
Possesso di laurea specifica coerente con le attività/tematiche progettuali		10	10
Beneficiario 2^ Posizione Economica		/	/
Beneficiario ex art. 7 prima Posizione Economica		/	/
Anzianità di servizio svolto nel ruolo di attuale appartenenza	1 punto per a. s.	5	5
Servizio continuativo presso scuola di attuale titolarità	1 punto per a. s.	5	5
Certificazioni informatiche	1 punto per certificazione	2	2
Esperienze nella gestione delle piattaforme GPU, SIF, PNRR e simili	1 punto per ogni esperienza dichiarata	5	5
Esperienze pregresse in PON- POR	1 punto per ogni esperienza dichiarata	5	5

SUPPORTO TECNICO ED ORGANIZZATIVO: Luigia Fotia

Titoli ed Esperienze lavorative	Punti fino a	Attribuitisi dal candidato	Assegnati dalla commissione
Possesso di laurea specifica coerente con le attività/tematiche progettuali		10	10
Beneficiario 2^ Posizione Economica		3	3
Beneficiario ex art. 7 prima Posizione Economica		/	/
Anzianità di servizio svolto nel ruolo di attuale appartenenza	1 punto per a. s.	5	5
Servizio continuativo presso scuola di attuale titolarità	1 punto per a. s.	5	5
Certificazioni informatiche	1 punto per certificazione	2	2
Esperienze nella gestione delle piattaforme GPU, SIF, PNRR e simili	1 punto per ogni esperienza dichiarata	1	1
Esperienze pregresse in PON- POR	1 punto per ogni esperienza dichiarata	5	5

La Commissione ha valutato i candidati nelle modalità come sopra individuate e, per le ragioni in premessa, stila la seguente graduatoria:

Progettista

1. Polito Sergio, punti 24;

Collaudatore

1. Antonio Amedeo Giuseppe Agostino, punti 16;

Supporto tecnico ed organizzativo al RUP

1. Domenico Chirico, punti 32;
2. Luigia Fotia, punti 31.

Alle ore 17,00, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Il presente verbale viene redatto contestualmente, letto, confermato e sottoscritto al termine della seduta e inserito in apposito plico, destinato alla raccolta dei verbali e della documentazione della presente procedura selettiva.

Letto, confermato e sottoscritto,

Reggio Calabria, 19 giugno 2023

Presidente: M. N. [firma]

Componente: S. [firma]

Componente: L. [firma]

