



Istituto Tecnico Industriale
STANISLAO CANNIZZARO
CATANIA

Ingresso principale: Via Carlo Pisacane, 1 - Parcheggio mezzi: Via Palermo, 202 cap. 95122
003000@istruzione.it, cttf03000r@pec.istruzione.it; www.cannizzaroct.edu.it
tel. 095 613 6450 – Fax 095 613 6449
Cod. Fisc. 80008210876 - Cod. Mecc. CTF03000R e CTF030517 (Corso IDA)

ITI "S. CANNIZZARO"-CATANIA
Prot. 0005357 del 24/06/2024
IV (Uscita)

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 1.4 Intervento straordinario finalizzato alla riduzione dei divari territoriali nelle scuole secondarie di primo e di secondo grado e alla lotta alla dispersione scolastica, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU. Azioni di prevenzione e contrasto della dispersione scolastica (D.M. 170/2022).

Titolo del Progetto: UNA SCUOLA EUROPEA INCLUSIVA

C.U.P. H64D22004820006

VERBALE DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DELL'INCARICO AVENTE AD OGGETTO ATTIVITA' ATTIVITA' LABORATORIALI CO CURRICULARI

Il giorno 20/06/2024, alle ore 12:00 nell'ufficio del DSGA dell'Istituzione scolastica ITI CANNIZZARO di CATANIA, si è riunita la Commissione per la selezione di docenti per lo svolgimento delle attività di ATTIVITA' LABORATORIALI CO CURRICULARI, in relazione al progetto [UNA SCUOLA EUROPEA INCLUSIVA], identificato da Codice CUP [H64D22004820006], nelle persone:

Presidente:	BRULLO SALVATORE
Componente:	COLOMBÒ CONCETTO
Componente:	CRISAFULLI SANTINA;





PREMESSO CHE

- con Decreto n. 4978 del 05/06/2024, l'Istituzione Scolastica ha autorizzato l'avvio di una selezione volta al conferimento di incarico per docenti, avente ad oggetto ATTIVITA' LABORATORIALI CO CURRICULARI, nell'ambito della Missione 4 – Istruzione e ricerca – Componente 1 - «Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione dagli asili nido alle università» – Investimento 1.4 «Intervento straordinario finalizzato alla riduzione dei divari territoriali nelle scuole secondarie di primo e di secondo grado e alla lotta alla dispersione scolastica» del PNRR, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU, per una durata fino al termine delle attività progettuali;
- in data 05/06/2024 l'Istituzione scolastica ha pubblicato l'Avviso di selezione prot. n. 4979, del 05/06/2024;
- l'art. 3, dell'Avviso di selezione, ha previsto specifici criteri di selezione dei quali si terrà conto ai fini dell'individuazione della figura professionale affidataria dell'incarico,
- l'art. 6, 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 13:00 del 08/09/2023,
- con Decreto n. 5278, del 20/06/2024, il Dirigente scolastico ha costituito la Commissione per la selezione di docenti per lo svolgimento delle ATTIVITA' LABORATORIALI CO CURRICULARI in relazione al progetto [UNA SCUOLA EUROPEA INCLUSIVA], identificato da Codice CUP [H64D22004820006],
- funge da Segretario verbalizzante il Componente [CRISAFULLI SANTINA].

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

- DUE domande funzione TUTOR, per le attività "TECNOLOGIE DI PRODUZIONE GREEN";
- DUE domande funzione TUTOR, per le attività "ROBOT e IA";
- DUE domande funzione DOCENTE, per le attività "TECNOLOGIE DI PRODUZIONE GREEN";
- DUE domande funzione DOCENTE, per le attività "ROBOT e IA";

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. 3, dell'Avviso di selezione n. 5272, del 18/08/2023, e i relativi punteggi attribuiti a ciascuno di essi.

FUNZIONE TUTOR - ATTIVITA' "ROBOT e IA"

CANDIDATO	CRITERI DI SELEZIONE E VALUTAZIONE						Data di nascita	TOTALE
	TITOLI CULTURALI				ESPERIENZE PROFESSIONALI			
	TITOLO DI STUDIO	CORSO DI FORMAZIONE	MASTER e Corsi di Specializzazione / Perfezionamento annuali Post Lauream coerenti con la tipologia del percorso progettuale	MASTER e Corsi di Specializzazione / Perfezionamento Biennali Post Lauream coerenti con la tipologia del percorso progettuale	Esperienza specialistica in qualità di docente nelle materie inerenti il progetto	Precedenti esperienze professionali di utilizzo di piattaforme digitali per la didattica		
MURÒLO LAURA DI GA	12	2				10		22
MUSUMECI VITO	10	2						12

FUNZIONE TUTOR - ATTIVITA' "TECNOLOGIE DI PRODUZIONE GREEN"

CANDIDATO	CRITERI DI SELEZIONE E VALUTAZIONE						Data di nascita	TOTALE
	TITOLI CULTURALI				ESPERIENZE PROFESSIONALI			
	TITOLO DI STUDIO	CORSO DI FORMAZIONE	MASTER e Corsi di Specializzazione / Perfezionamento annuali Post Lauream coerenti con la tipologia del percorso progettuale	MASTER e Corsi di Specializzazione / Perfezionamento Biennali Post Lauream coerenti con la tipologia del percorso progettuale	Esperienza specialistica in qualità di docente nelle materie inerenti il progetto	Precedenti esperienze professionali di utilizzo di piattaforme digitali per la didattica		
DE MARCO DONATELLA	12	1	1			10		24
LA PIANA NORMA	12					10		22





FUNZIONE DOCENTE - ATTIVITA' "ROBOT e IA"

CANDIDATO	CRITERI DI SELEZIONE E VALUTAZIONE						Data di nascita	TOTALE
	TITOLI CULTURALI			ESPERIENZE PROFESSIONALI				
	TITOLO DI STUDIO	CORSO DI FORMAZIONE	MASTER e Corsi di Specializzazione / Perfezionamento annuali Post Lauream coerenti con la tipologia del percorso progettuale	MASTER e Corsi di Specializzazione / Perfezionamento Biennali Post Lauream coerenti con la tipologia del percorso progettuale	Esperienza specialistica in qualità di docente nelle materie inerenti il progetto	Esperienze come docente formatore sull'innovazione metodologica / didattica nelle tematiche inerenti il progetto		
MUSUMECI VITO	10				0	0		22
MURÒLO LAURA OLGA	12							12

FUNZIONE DOCENTE - ATTIVITA' "TECNOLOGIE DI PRODUZIONE GREEN"

CANDIDATO	CRITERI DI SELEZIONE E VALUTAZIONE						TOTALE	
	TITOLI CULTURALI			ESPERIENZE PROFESSIONALI				
	TITOLO DI STUDIO	CORSO DI FORMAZIONE	MASTER e Corsi di Specializzazione / Perfezionamenti annuali Post Lauream coerenti con la tipologia del percorso progettuale	MASTER e Corsi di Specializzazione / Perfezionamento Biennali Post Lauream coerenti con la tipologia del percorso progettuale	Esperienza specialistica in qualità di docente nelle materie inerenti il progetto	Esperienze come docente formatore sull'innovazione metodologica / didattica nelle tematiche inerenti il progetto		Esperienze in convenzioni scientifiche internazionali
CRUDO DOMENICO	12				20	5	1	38
MESSINA CARMELO	12	2	2		10	5		31

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



FUNZIONE TUTOR - ATTIVITA' "ROBOT e IA"

CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO
MUROLO LAURA OLGA	22
MUSUMECI VITO	12

FUNZIONE TUTOR - ATTIVITA' "TECNOLOGIE DI PRODUZIONE GREEN"

CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO
DE MARCO DONATELLA	24
LA PIANA NORMA	22

FUNZIONE DOCENTE - ATTIVITA' "ROBOT e IA"

CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO
MUSUMECI VITO	22
MUROLO LAURA OLGA	12

FUNZIONE DOCENTE - ATTIVITA' "TECNOLOGIE DI PRODUZIONE GREEN"

CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO
CRUDO DOMENICO	38
MESSINA CARMELO	31

Avverso la presente graduatoria gli interessati potranno avanzare formale ricorso al Dirigente Scolastico, entro TRE giorni dalla pubblicazione all'indirizzo istituzionale della scuola: cttf03000r@istruzione.it

Alle ore 13:00, il Presidente dichiara chiusa la seduta. Il presente verbale viene redatto contestualmente, letto, confermato e sottoscritto al termine della seduta, pubblicato all'albo online dell'Istituzione Scolastica e in amministrazione trasparente e inserito agli atti destinati alla raccolta dei verbali e della documentazione della presente procedura selettiva. Letto, confermato e sottoscritto,

Presidente: _____

Componente: _____

Componente: _____

