

::EXERCIZE EN LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI













Istituto Tecnico Industriale

STANISLAO CANNIZZARO

CATANIA

Ingresso principale: Via Carlo Pisacane, 1 - Parcheggio mezzi: Via Palermo, 282 cap. 95122

cttf03000r@istruzione.it; cttf03000r@pec.istruzione.it; www.cannizzaroct.edu.it

tel. 095 613 6450 – Fax 095 613 6449

Cod. Fisc. 80008210876 - Cod. Mecc. CTTF03000R e CTTF030517 (Corso IDA)

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 19/12/2023, alle ore 11:00 si è riunita presso l'ITI CANNIZZARO di Catania 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:	MUSSO LETIZIA
Componente:	CRISAFULLI SANTINA











::PARIBEMENT LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI







PREMESSO CHE

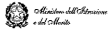
- con Decreto n. 9399 del 17/11/2023, l'Istituzione Scolastica ha autorizzato l'avvio di una selezione volta al conferimento di incarico per docenti, avente ad oggetto ATTIVITA' LABORATORIALI CO CURRICULARI, nell'ambito della Missione 4 Istruzione e ricerca Componente 1 «Potenziamento dell'offerta dei 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 17/11/2023 l'Istituzione scolastica ha pubblicato l'Avviso di selezione prot. n. 9401;
- 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 succitato Avviso, dispone che «Gli interessati dovranno far pervenire la propria candidatura, a pena di esclusione, entro e non oltre le ore 13:00 del 27/11/2023;
- con Decreto n. 10410 del 14/12/2023, 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 del sig. BRULLO SALVATORE, dà atto che sono pervenute domande di partecipazione nei modi e nei termini stabiliti, come di seguito individuate:

ATTIVITA'	N. DOMANDE DOCENTE	N. DOMANDE TUTOR
EsperimentiAMO	3	2
Giocando con i polimeri	1	2
Giocando con i polimeri (esterni)	2	//
Le ciclodestrine: "Gabbie molecolari" per la depurazione delle acque	1	1
Biocombustibili ibridi	2	1
La gestione dell'impresa artigiana – Tecniche di gestione e organizzazione delle imprese	1	5
Energia solare brillante: realizzazione di un impianto solare fotovoltaico	1	4
Robotica di base: costruzione e programmazione di un robot per l'elettronica	1	4











:ETERNI DE LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU





Elettronica avanzata: sviluppo e programmazione di un robot di livello superiore	1	4
Evoluzione tridimensionale: Progettare e creare con la stampa 3D	1	5
Gaming e Applicazioni su smartphone	1	5
Un robot per l'informatica	1	4
CommerceCraft: Creazione di un sito di e-Commerce	1	6
Connettività in rete. Progettazione e implementazione di un sito web	. 1	4
Acquisizione competenze multiculturali. Conosci il territorio e le tradizioni siciliane	2	5
Il mercato dell'energia	1	3
Corso orientamento e preparazione per i test ingresso per le facoltà appartenenti all'universo delle scienze mediche	3	3
Il movimento e l'alimentazione per il benessere psico-fisico	2	7
Exploring Pekit. A computer Science journey	. 1	5
Corso Inglese B1 – Esperto madre lingua	1	
Corso Inglese B1	2	6
Disegno e rilievo della mia scuola	1	4
Mobilità sostenibile – Rispetto dell'ambiente, ciclovie urbane – Esperto esterno	1	11
Mobilità sostenibile – Rispetto dell'ambiente, ciclovie urbane	1	4

La Commissione, dichiara di aver verificato la conformità e regolarità della documentazione pervenuta dei candidati e si procede a proporre all'accettazione degli incarichi come di seguito indicato.

N.	ATTIVITà	NOMINATIVO	FUNZIONE
1 Esperimel	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Mastruzzo Lidia	Esperto
		Anselmo Giacomo	Esperto
	EsperimentiAMO	Carlino Rosalba	Esperto
		Ligresti Valeria	Tutor
2	Giocando con i polimeri	Ligresti Valeria	Esperto Interno
		Rizzarelli Paola	Esperto Esterno











PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU





Le ciclodestrine: "Gabbie molecolari" per la depurazione delle acque Le ciclodestrine: "Gabbie molecolari" per la depurazione delle acque Le ciclodestrine: "Gabbie molecolari" per la depurazione delle acque Le ciclodestrine: "Gabbie molecolari" per la depurazione delle acque Crudo Domenico Esperto Messina Carmelo Esperto De Marco Donatella Tutor Gallo Giorglo Esperto Alaimo Agata Tutor Alaimo Agata Tutor Prenegia solare brillante: realizzazione di un impianto solare fotovoltaico Pe Pinto Nicola Tutor Rebotica di base: costruzione e programmazione di un robot per l'elettronica Belettronica avanzata: sviluppo e programmazione di un robot di livello superiore Belettronica avanzata: sviluppo e programmazione di un robot di livello superiore Pevoluzione tridimensionale: Progettare e creare con la stampa 3D Caming e Applicazioni su smartphone Terranova Marilena Esperto Husoneta C. Tutor Musumeci Vito Esperto Musumeci Vito Esperto Murolo Laura O. Tutor			Rapisarda Marco	Esperto Esterno
Le ciclodestrine: "Gabbie molecolari" per la depurazione delle acque Anselmo Giacomo Tutor Crudo Domenico Esperto Messina Carmelo Esperto De Marco Donatella Tutor La gestione dell'impresa artigiana – Tecniche di gestione e organizzazione delle imprese Alaimo Agata Tutor Alaimo Agata Tutor Energia solare brillante: realizzazione di un impianto solare fotovoltaico Robotica di base: costruzione e programmazione di un robot per l'elettronica Robotica di base: costruzione e programmazione di un robot di livello superiore Elettronica avanzata: sviluppo e programmazione di un robot di livello superiore Peroluzione tridimensionale: Progettare e creare con la stampa 3D Gaming e Applicazioni su smartphone Floreno Maria C. Tutor Musumeci Vito Esperto Esperto Musumeci Vito Esperto	-		Mastruzzo Lidia	Tutor
Anselmo Glacomo Tutor Anselmo Glacomo Tutor Crudo Domenico Esperto Messina Carmelo Esperto De Marco Donatella Tutor La gestione dell'impresa artigiana – Tecniche di gestione e organizzazione delle imprese Alaimo Agata Tutor Energia solare brillante: realizzazione di un impianto solare fotovoltaico De Pinto Nicola Tutor Robotica di base: costruzione e programmazione di un robot per l'elettronica Nicolosi Domenico Esperto Scalisi Salvatore Tutor Bielettronica avanzata: sviluppo e programmazione di un robot di livello superiore Verzì Elisa Tutor Propositione tridimensionale: Progettare e creare con la stampa 3D Nicolosi Domenico Esperto De Marco Donatella Tutor Nicolosi Domenico Esperto Verzì Elisa Tutor Nicolosi Domenico Esperto Verzì Elisa Tutor Terranova Marilena Esperto Floreno Maria C. Tutor Musumeci Vito Esperto		Le ciclodestrine: "Gabbie molecolari" per la depurazione delle	Messina Carmelo	Esperto
Biocombustibili ibridi Messina Carmelo Esperto	3		Anselmo Giacomo	Tutor
De Marco Donatella Tutor La gestione dell'impresa artigiana Tecniche di gestione e organizzazione delle imprese Alaimo Agata Tutor Alaimo Agata Tutor Renergia solare brillante: realizzazione di un impianto solare fotovoltaico Perinto Nicolai Tutor Robotica di base: costruzione e programmazione di un robot per l'elettronica Pelettronica avanzata: sviluppo e programmazione di un robot di livello superiore Elettronica avanzata: sviluppo e programmazione di un robot di livello superiore Peroluzione tridimensionale: Progettare e creare con la stampa 3D Bevoluzione tridimensionale: Progettare e creare con la stampa 3D Gaming e Applicazioni su smartphone Terranova Marilena Esperto Floreno Maria C. Tutor Musumeci Vito Esperto Esperto Musumeci Vito Esperto			Crudo Domenico	Esperto
La gestione dell'impresa artigiana – Tecniche di gestione e organizzazione delle imprese Alaimo Agata Tutor Alaimo Agata Tutor Renergia solare brillante: realizzazione di un impianto solare fotovoltaico De Pinto Nicola Tutor Robotica di base: costruzione e programmazione di un robot per l'elettronica Robotica di base: costruzione e programmazione di un robot di livello superiore Elettronica avanzata: sviluppo e programmazione di un robot di livello superiore Perolettronica Robotica di base: costruzione e programmazione di un robot di livello superiore Nicolosi Domenico Esperto Verzì Elisa Tutor Peroluzione tridimensionale: Progettare e creare con la stampa 3D Robotica di base: costruzione e programmazione di un robot di livello superiore Nicolosi Domenico Esperto De Marco Donatella Tutor Terranova Marilena Esperto Floreno Maria C. Tutor Musumeci Vito Esperto	4	Biocombustibili ibridi	Messina Carmelo	Esperto
La gestione dell'impresa artigiana – Tecniche di gestione e organizzazione delle imprese Alaimo Agata Tutor Alaimo Agata Tutor Renergia solare brillante: realizzazione di un impianto solare fotovoltaico Perinto Nicola Tutor Robotica di base: costruzione e programmazione di un robot per l'elettronica Elettronica avanzata: sviluppo e programmazione di un robot di livello superiore Elettronica avanzata: sviluppo e programmazione di un robot di livello superiore Peroluzione tridimensionale: Progettare e creare con la stampa 3D Evoluzione tridimensionale: Progettare e creare con la stampa 3D Gaming e Applicazioni su smartphone Terranova Marilena Esperto Floreno Maria C. Tutor Musumeci Vito Esperto			De Marco Donatella	Tutor
Alaimo Agata Tutor Energia solare brillante: realizzazione di un impianto solare fotovoltaico Pe Pinto Nicola Tutor Robotica di base: costruzione e programmazione di un robot per l'elettronica Elettronica avanzata: sviluppo e programmazione di un robot di livello superiore Elettronica avanzata: sviluppo e programmazione di un robot di livello superiore Elettronica avanzata: sviluppo e programmazione di un robot di livello superiore Picolosi Domenico Esperto Verzì Elisa Tutor Picolosi Domenico Esperto Verzì Elisa Tutor Picolosi Domenico Esperto Tutor Terranova Marilena Esperto Gaming e Applicazioni su smartphone Intervanova Marilena Esperto Horeno Maria C. Tutor Musumeci Vito Esperto			Gallo Giorgio	Esperto
Energia solare brillante: realizzazione di un impianto solare fotovoltaico Pe Pinto Nicola Tutor Robotica di base: costruzione e programmazione di un robot per l'elettronica Belettronica avanzata: sviluppo e programmazione di un robot di livello superiore Peròlica di livello superiore Elettronica avanzata: sviluppo e programmazione di un robot di livello superiore Verzì Elisa Tutor Peròlica di livello superiore Verzì Elisa Tutor Perogettare e creare con la stampa 3D Robotica di base: costruzione e programmazione di un robot di un robot di livello superiore Verzì Elisa Tutor De Marco Donatella Tutor Terranova Marilena Esperto Floreno Maria C. Tutor Musumeci Vito Esperto	5		Alaimo Agata	Tutor
Robotica di base: costruzione e programmazione di un robot per l'elettronica 8 Elettronica avanzata: sviluppo e programmazione di un robot di livello superiore 9 Evoluzione tridimensionale: Progettare e creare con la stampa 3D 10 Gaming e Applicazioni su smartphone 11 Un robot per l'informatica De Pinto Nicola Nicolosi Domenico Esperto Verzì Elisa Tutor Nicolosi Domenico Esperto De Marco Donatella Tutor Terranova Marilena Esperto Floreno Maria C. Tutor			Nicolosi Domenico	Esperto
Robotica di base: costruzione e programmazione di un robot per l'elettronica Scalisi Salvatore Tutor	6		De Pinto Nicola	Tutor
Belettronica avanzata: sviluppo e programmazione di un robot di livello superiore Nicolosi Domenico Esperto	7	Robotica di base: costruzione e programmazione di un robot	Nicolosi Domenico	Esperto
Betalise di livello superiore Verzì Elisa Tutor Peroluzione tridimensionale: Progettare e creare con la stampa 3D De Marco Donatella Tutor Terranova Marilena Esperto Floreno Maria C. Tutor Un robot per l'informatica			Scalisi Salvatore	Tutor
Pevoluzione tridimensionale: Progettare e creare con la stampa 3D	_	· =	Nicolosi Domenico	Esperto
Performance of the properties	•		Verzì Elisa	Tutor
De Marco Donatella Tutor Terranova Marilena Esperto Gaming e Applicazioni su smartphone Floreno Maria C. Tutor Un robot per l'informatica De Marco Donatella Tutor Terranova Marilena Esperto Floreno Maria C. Tutor		-	Nicolosi Domenico	Esperto
10 Gaming e Applicazioni su smartphone Floreno Maria C. Tutor Musumeci Vito Esperto Un robot per l'informatica	9		De Marco Donatella	Tutor
Floreno Maria C. Tutor Musumeci Vito Esperto Un robot per l'informatica	10	Gaming e Applicazioni su smartphone	Terranova Marilena	Esperto
11 Un robot per l'informatica			Floreno Maria C.	Tutor
]	11	Un robot per l'informatica	Musumeci Vito	Esperto
	11		Murolo Laura O.	Tutor











MLA SCUOLA



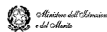




12	CommerceCraft: Creazione di un sito di e-Commerce	Musumeci Vito	Esperto
		Murolo Laura O.	Tutor
13	Connettività in rete. Progettazione e implementazione di un sito web	Musumeci Vito	Esperto
		Murolo Laura O.	Tutor
14	Acquisizione competenze multiculturali. Conosci il territorio e le tradizioni siciliane	Di Bella Giovanni	Esperto
		Colombo Concetto	Tutor
	Il mercato dell'energia	Crudo Domenico	Esperto
15		La Piana Norma	Tutor
	Corso orientamento e preparazione per i test ingresso per le facoltà appartenenti all'universo delle scienze mediche	Catania Sabrina	Esperto
		Dicara Giuseppe	Esperto
16		Zimbone Alessia	Esperto
		Troina Filippo	Tutor
17	Il movimento e l'alimentazione per il benessere psico-fisico	Zimbone Alessia	Esperto
		Dicara Giuseppe	Esperto
		Nasello Giovanni	Tutor
18	Exploring Pekit. A computer Science journey	Colombo Concetto	Esperto
		Melfa Cinzia	Tutor
19	Corso Inglese B1	Herrold Anthony	Esperto madrelingua
		La Piana Norma	Esperto
		Contrafatto Daniela	Tutor















Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU





20	Disegno e rilievo della mia scuola	De Marco Donatella	Esperto
		Melfa Cinzia	Tutor
21	Mobilità sostenibile – Rispetto dell'ambiente, ciclovie urbane	Crudo Domenico	Esperto
		Greco Roberto	Esperto esterno
		Musumeci Vito	Tutor

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 proceduta selettiva.

Letto, confermato e sottoscritto,

Presidente: _

Segretario:





