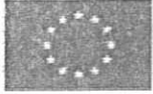


FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
FONDO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



Ministero dell'istruzione e del merito



Istituto di Istruzione Superiore "Benedetto Castelli"

Istituto Tecnico Settore Tecnologico, Scuola in Ospedale

Via Cantore, 9 25128 Brescia tel. 030/3700267 fax 030/395206 e-mail segreteria@itiscastelli.it

cod. fiscale 80048510178 - cod. unico fatturazione UFE3MI - cod. ipa istisc_bsis037004 - cod. mecc. BSIS037004

PEC: bsis037004@pec.istruzione.it - SITO: www.itiscastelli.edu.it

*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
CNP: M4C1I3.2-2022-962-P-22509
CUP: D84D23000380001*

**VERBALE DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DEGLI INCARICHI INDIVIDUALI AVENTI AD OGGETTO LA
PROGETTAZIONE DEI LABORATORI PER LE PROFESSIONI DIGITALI DEL FUTURO RELATIVI AL PROGETTO
"ROBOTICS ENGINEERS",**

Il giorno 10 maggio 2023, alle ore 14.00 nell'ufficio del dirigente scolastico dell'Istituzione scolastica I.I.S. Benedetto Castelli, si è riunita la Commissione per la selezione delle figure per lo svolgimento delle attività di progettazione, in relazione al progetto "Robotics Engineers", identificato da Codice CUP *D84D23000380001*, nelle persone:

Presidente: Simonetta Tebaldini;

Componente: Giovanni Favalli;

Componente: Franco Russo;

PREMESSO CHE

- con decreto numero di protocollo n. 3659, 36660, 3662, 3664 del 29 aprile 2023 l'Istituzione scolastica ha autorizzato l'avvio di una selezione volta al conferimento di incarichi individuali, aventi ad oggetto la progettazione di laboratori per le nuove professioni digitali del futuro (n° quattro laboratori come descritti nell'avviso) nell'ambito della 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 – Next Generation EU;
- in data 29 aprile 2023 l'Istituzione scolastica ha pubblicato l'Avviso di selezione prot. 3659, 36660, 3662, 3664 del 29 aprile 2023;
- l'art. 3, 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. 6, comma 2, del succitato Avviso, dispone che «*gli interessati dovranno far pervenire la propria candidatura, a pena di esclusione, entro e non oltre le ore 12.00 del 09 maggio 2023*»;

con Decreto n. 4038 del 10 maggio 2023 il Dirigente scolastico ha costituito la Commissione per la selezione delle figure per lo svolgimento delle attività di progettazione, in relazione al progetto "Robotics Engineers", identificato da Codice CUP D84D23000380001; Funge da Segretario verbalizzante il Componente signor Russo Franco.

Tutto ciò premesso, il Presidente, nella persona del dirigente scolastico Simonetta Tebaldini dà atto che sono pervenute n. 7 domande di partecipazione nei modi e nei termini stabiliti, come di seguito individuate:

TIPOLOGIA	DOCENTE		
AI&CySe	POLLINI	REGOSINI	
IoT&STEM	COSTANTINI		
ROBOTICA E AUTOMAZIONE	LA TORRE	MARTI	
OFFICINA DEL FARE	DELBARBA	DE MARCO	

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 e i relativi punteggi attribuiti a ciascuno di essi.

LAB	CANDI.	TIT. ST U	ULTER. LAUREA	MASTER	ESP. LAV.	COORD. DIPART.	RESPON. LAB.	RESPON. PCTO	REFER. IND. PCTO	GRUPPO PROGETTA.	TOTALE
IOT&STEM	COSTANTINI	20	0	0	6	2	0	0	2	0	30
AI&CySe	POLLINI	22	0	0	16						38
AI&CySe	REGOSINI	20	0	0	9	0	2	0	0	0	31
AUTOMA. ROBOTICA	MARTI	18	0	0	16						34
AUTOMA. ROBOTICA	LA TORRE	20	0	0	0	0	0	0	0	0	20
OFFICINA DEL FARE	DEL BARBA	20	0	0	6	2	2	0	0	0	30
OFFICINA DEL FARE	DE MARCO	14	0	0	0	0	2	0	0	2	18

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

LAB	CANDI.	TOTALE	POSIZIONE IN GRADUATORIA	AGGIUDICAZIONE
IOT&STEM	COSTANTINI	30	1	COSTANTINI
AI&CySe	POLLINI	38	1	POLLINI
AI&CySe	REGOSINI	31	2	
AUTOMA. ROBOTICA	MARTI	34	1	MARTI
AUTOMA. ROBOTICA	LA TORRE	20	2	
OFFICINA DEL FARE	DEL BARBA	30	1	DEL BARBA
OFFICINA DEL FARE	DE MARCO	18	1	DE MARCO

Alle ore 10.00 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,

Brescia, lì 10 maggio 2023

Presidente: _____

Componente: _____

Componente: _____

