



liceo scientifico | liceo scientifico delle scienze applicate
via Durer 14, 35132 Padova - tel. 049612444 - cod. Mecc. PDPS01000T - cod. FISC. 80014560280
www.liceocuriel.edu.it - pdps01000t@istruzione.it - pdps01000t@pec.istruzione.it

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

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 2.1 “Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico”, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU – “Formazione del personale scolastico per la transizione digitale”.

Formazione del personale scolastico per la transizione digitale

(D.M. n. 66/2023)

VERBALE DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI INDIVIDUALI come ESPERTO e come TUTOR PER LA REALIZZAZIONE DI 8 LABORATORI DI FORMAZIONE PER DOCENTI PER AREA MATEMATICA E INFORMATICA

Titolo del Progetto: Percorsi digitali al Curiel

Codice Progetto: M4C1I2.1-2023-1222

CUP: C94D23002470006

Il giorno giovedì 19 settembre 2024, alle ore 12:15 nell’ufficio della Dirigente dell’Istituzione scolastica Liceo Scientifico E. Curiel si è riunita la Commissione per la selezione delle figure necessarie per lo svolgimento di 8 laboratori di formazione PER DOCENTI in area matematica/informatica in relazione al progetto Percorsi digitali al Curiel, identificato da Codice CUP C94D23002470006, nelle persone:

Presidente: Bertazzo Michela;

Componente: Gigliotti Maria Manuela;

Componente: Losso Chiara;

PREMESSO CHE

- Con i decreti n. 5905 del 5/09/2024, l’Istituzione scolastica ha definito l’avvio di una selezione volta al conferimento di 8 incarichi individuali come ESPERTO per la realizzazione di otto laboratori di formazione sul campo per docenti e n 6204 del 13/09/2024 ha definito l’avvio di una selezione volta al conferimento di 8 incarichi individuali come TUTOR per il medesimo scopo;
- con gli Avvisi di selezione prot. n. 5928 del 6/9/2024 per gli esperti e prot. n. 6216 del 13/09/2024 per i tutor l’istituzione scolastica ha pubblicato la selezione per i docenti interni;

- con Decreto n. 6291, del 16/09/2024, il Dirigente scolastico ha costituito la Commissione per la selezione delle figure sopra citate;

Funge da Segretario verbalizzante il Componente Losso Chiara.

Tutto ciò premesso, il Presidente, nella persona della Dott.ssa Bertazzo Michela dà atto che sono pervenute n. 7 candidature per esperto e n. 7 candidature per tutor nei termini e nelle modalità stabilite dai sopra citati avvisi di selezione.

La Commissione, dopo aver verificato la conformità e regolarità della documentazione pervenuta, procede alla valutazione dei candidati. Tutti i candidati risultano idonei a svolgere le mansioni delle figure che hanno richiesto di ricoprire. L'esito dell'avviso di selezione risulta pertanto essere il seguente.

Per gli esperti:

CANDIDATO	Corso per il quale viene accettata la candidatura come esperto
Celotta Antonio	Piattaforme Jstor, Artsor e MLOL e il loro utilizzo didattico
Celotta Antonio	Corso sull'uso di Moodle base e avanzato
Gobitti Anna	Lab quinta: Lavoro di gruppo sulla dimostrazione Geometrie non euclidee Conclusione crittografia
Dianin Mauro	Lab fis prima/ seconda: Misure di π Cinematica Ottica geometrica
Biviano Elena	Logica. La statistica e l'informazione: leggere correttamente i dati
Corso Tiziana	Misura delle simmetrie. Matrici e sistemi. Gare di crittografia. Teorema di Bayes e test diagnostici
Bortolami Sandra	Crittografia biennio. Attività laboratoriale sulle definizioni di probabilità
Scarso Filippo	Attività sulla comprensione del testo. Origami e geometria solida Piegatura della carta

Per i tutor:

CANDIDATO	Corso per il quale viene accettata la candidatura come tutor
Barin Andrea	Piattaforme Jstor, Artsor e MLOL e il loro utilizzo didattico
Barin Andrea	Corso sull'uso di Moodle base e avanzato
Corso Tiziana	Lab quinta: Lavoro di gruppo sulla dimostrazione Geometrie non euclidee Conclusione crittografia
Martellotta Isabella	Lab fis prima/ seconda: Misure di π Cinematica Ottica geometrica
Gobitti Anna	Logica. La statistica e l'informazione: leggere correttamente i dati
Giacomini Marta	Misura delle simmetrie. Matrici e sistemi. Gare di crittografia. Teorema di Bayes e test diagnostici
Scarso Filippo	Crittografia biennio. Attività laboratoriale sulle definizioni di probabilità
De Paoli Silvia	Attività sulla comprensione del testo. Origami e geometria solida Piegatura della carta

Alle ore 13:00, 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,

Padova, li 19/09/2024

Presidente: Alberto

Componente: Dugan

Componente: Luigi