



Convitto Nazionale D. Cirillo

Scuola Primaria-Scuola Secondaria di primo grado
Liceo scientifico-Liceo classico-Liceo linguistico-Liceo musicale



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

ALBO PRETORIO

AMMINISTRAZIONE TRASPARENTE

SITO WEB DELL'ISTITUTO

www.convittocirillo.edu.it

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 3.1 “Nuove competenze e nuovi linguaggi”, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU – “Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche”.

Intervento A: Realizzazione di percorsi didattici, formativi e di orientamento per studentesse e studenti finalizzati a promuovere l’integrazione, all’interno dei curricula di tutti i cicli scolastici, di attività, metodologie e contenuti volti a sviluppare le competenze STEM, digitali e di innovazione, nonché quelle linguistiche, garantendo pari opportunità e parità di genere in termini di approccio metodologico e di attività di orientamento STEM.

“CIRILLO GENERAZIONE FUTURA”

PROGETTO CNP: M4C1I3.1-2023-1143-P-29011 - CUP: F94D23003670006

Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. n. 65/2023)

SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI INDIVIDUALI AVENTI A OGGETTO IL RECLUTAMENTO DI:

- **N. 4 ESPERTI FORMATORI INTERNI ALL'ISTITUZIONE CON IDONEI REQUISITI PER LA REALIZZAZIONE DI N. 4 EDIZIONI DI UN CORSO DI CODING E ROBOTICA, CIASCUNA DELLA DURATA DI 10 ORE, FINALIZZATO A SVILUPPARE COMPETENZE NELL'AMBITO DELLA PROGRAMMAZIONE E DELLA ROBOTICA, RIVOLTO AGLI STUDENTI DELLE CLASSI PRIME DELLA SCUOLA MEDIA, DAL TITOLO: "CODING E ROBOTICA IN PRIMA";**
- **N. 4 TUTOR INTERNI ALL'ISTITUZIONE CON IDONEI REQUISITI PER LA REALIZZAZIONE DI N. 4 EDIZIONI DI UN CORSO DI CODING E ROBOTICA, CIASCUNA DELLA DURATA DI 10 ORE, FINALIZZATO A SVILUPPARE COMPETENZE NELL'AMBITO DELLA PROGRAMMAZIONE E DELLA ROBOTICA, RIVOLTO AGLI STUDENTI DELLE CLASSI PRIME DELLA SCUOLA MEDIA, DAL TITOLO: "CODING E ROBOTICA IN PRIMA";**
- **N. 4 ESPERTI FORMATORI INTERNI ALL'ISTITUZIONE CON IDONEI REQUISITI PER LA REALIZZAZIONE DI N. 4 EDIZIONI DI UN CORSO DI CODING E ROBOTICA, CIASCUNA DELLA DURATA DI 15 ORE, FINALIZZATO A SVILUPPARE COMPETENZE NELL'AMBITO DELLA PROGRAMMAZIONE E DELLA ROBOTICA, RIVOLTO AGLI STUDENTI DELLE CLASSI TERZE DELLA SCUOLA MEDIA, DAL TITOLO: "CODING E ROBOTICA IN TERZA";**



Convitto Nazionale D. Cirillo

Scuola Primaria-Scuola Secondaria di primo grado
Liceo scientifico-Liceo classico-Liceo linguistico-Liceo musicale



- **N. 4 TUTOR INTERNI ALL'ISTITUZIONE CON IDONEI REQUISITI PER LA REALIZZAZIONE DI N. 4 EDIZIONI DI UN CORSO DI CODING E ROBOTICA, CIASCUNA DELLA DURATA DI 15 ORE, FINALIZZATO A SVILUPPARE COMPETENZE NELL'AMBITO DELLA PROGRAMMAZIONE E DELLA ROBOTICA, RIVOLTO AGLI STUDENTI DELLE CLASSI TERZE DELLA SCUOLA MEDIA, DAL TITOLO: "CODING E ROBOTICA IN TERZA";**
- **N. 5 ESPERTI FORMATORI INTERNI ALL'ISTITUZIONE CON IDONEI REQUISITI PER LA REALIZZAZIONE DI N. 5 EDIZIONI DI UN PERCORSO FORMATIVO DAL TITOLO "LA SCIENZA NELLE NOSTRE MANI", CIASCUNA DELLA DURATA DI 10 ORE, FINALIZZATO A SVILUPPARE COMPETENZE NELL'UTILIZZO DEGLI STRUMENTI DI LABORATORIO, NELLA CHIMICA DEGLI ALIMENTI E NEL MONITORAGGIO AMBIENTALE, RIVOLTO AGLI STUDENTI DELLE CLASSI SECONDE DELLA SCUOLA MEDIA;**
- **N. 5 TUTOR INTERNI ALL'ISTITUZIONE CON IDONEI REQUISITI PER LA REALIZZAZIONE DI N. 5 EDIZIONI DI UN PERCORSO FORMATIVO DAL TITOLO "LA SCIENZA NELLE NOSTRE MANI", CIASCUNA DELLA DURATA DI 10 ORE, FINALIZZATO A SVILUPPARE COMPETENZE NELL'UTILIZZO DEGLI STRUMENTI DI LABORATORIO, NELLA CHIMICA DEGLI ALIMENTI E NEL MONITORAGGIO AMBIENTALE, RIVOLTO AGLI STUDENTI DELLE CLASSI SECONDE DELLA SCUOLA MEDIA.**

DECRETO DI PUBBLICAZIONE DELLA GRADUATORIA PROVVISORIA

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO il Decreto n. 0021453 del 18/11/2024, con cui l'Istituzione scolastica ha autorizzato l'avvio di una selezione volta al conferimento di:

- **n. 4 ESPERTI FORMATORI** interni all'istituzione con idonei requisiti per la realizzazione di n. 4 edizioni di un corso di Coding e Robotica, ciascuna della durata di 10 ore, finalizzato a sviluppare competenze nell'ambito della programmazione e della robotica, rivolto agli studenti delle classi prime della Scuola Media, dal titolo: "Coding e Robotica in Prima" per una durata pari a 10 ore di attività di formazione sull'applicazione della programmazione e della robotica alla risoluzione di problemi reali, con focus sulla progettazione e controllo di robot attraverso il coding,
- **n. 4 TUTOR** interni all'istituzione con idonei requisiti per la realizzazione di n. 4 edizioni di un corso di Coding e Robotica, ciascuna della durata di 10 ore, finalizzato a sviluppare competenze nell'ambito della programmazione e della robotica, rivolto agli studenti delle classi prime della Scuola Media, dal titolo: "Coding e Robotica in Prima" per una durata pari a 10 ore di attività di tutoraggio al di fuori dell'orario di servizio,
- **n. 4 ESPERTI FORMATORI** interni all'istituzione con idonei requisiti per la realizzazione di n. 4 edizioni di un corso di Coding e Robotica, ciascuna della durata di 15 ore, finalizzato a sviluppare competenze nell'ambito della programmazione e della robotica, rivolto agli studenti delle classi terze della Scuola Media, dal titolo: "Coding e Robotica in Terza" per una durata pari a 15 ore di attività di formazione sull'applicazione della programmazione e della robotica alla risoluzione di problemi reali, con focus sulla progettazione e controllo di robot attraverso il coding,



Convitto Nazionale D. Cirillo

Scuola Primaria-Scuola Secondaria di primo grado
Liceo scientifico-Liceo classico-Liceo linguistico-Liceo musicale



- **n. 4 TUTOR** interni all'istituzione con idonei requisiti per la realizzazione di n. 4 edizioni di un corso di Coding e Robotica, ciascuna della durata di 15 ore, finalizzato a sviluppare competenze nell'ambito della programmazione e della robotica, rivolto agli studenti delle classi terze della Scuola Media, dal titolo: "Coding e Robotica in Terza" per una durata pari a 15 ore di attività di tutoraggio al di fuori dell'orario di servizio,
- **n. 5 ESPERTI FORMATORI** interni all'istituzione con idonei requisiti per la realizzazione di n. 5 edizioni di un percorso formativo dal titolo "La Scienza nelle nostre mani", ciascuna della durata di 10 ore, finalizzato a sviluppare competenze nell'utilizzo degli strumenti di laboratorio, nella chimica degli alimenti e nel monitoraggio ambientale, rivolto agli studenti delle classi seconde della Scuola Media per una durata pari a 10 ore di attività di formazione sull'applicazione degli strumenti di laboratorio e delle tecniche scientifiche alla comprensione di fenomeni reali, con focus sull'analisi della chimica degli alimenti e sul monitoraggio ambientale attraverso sperimentazioni pratiche,
- **n. 5 TUTOR** interni all'istituzione con idonei requisiti per la realizzazione di n. 5 edizioni di un percorso formativo dal titolo "La Scienza nelle nostre mani", ciascuna della durata di 10 ore, finalizzato a sviluppare competenze nell'utilizzo degli strumenti di laboratorio, nella chimica degli alimenti e nel monitoraggio ambientale, rivolto agli studenti delle classi seconde della Scuola Media per una durata pari a 10 ore di attività di tutoraggio al di fuori dell'orario di servizio,

nell'ambito della *Missione 4 – Istruzione e ricerca – Componente 1 – “Potenziamento dell’offerta dei servizi di istruzione dagli asili nido alle università” – Investimento 3.1 “Nuove competenze e nuovi linguaggi” del PNRR, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU;*

VISTO l'Avviso di selezione rivolto al personale dell'Istituto, prot. n. 0021455 del 18/11/2024;

VISTO l'art. 8, comma 1, del succitato Avviso, che dispone che “Gli interessati dovranno far pervenire la propria candidatura, a pena di esclusione, entro e non oltre le ore 12.00 del 25/11/2024”;

VISTO che l'art. 10, comma 4 dell'avviso, prot. n. 0021455 del 18/11/2024, dispone che “La selezione potrà essere effettuata dal Dirigente Scolastico, eventualmente anche senza la nomina di apposita commissione di valutazione, di cui all'art. 9 attraverso la comparazione dei curriculum, in funzione delle griglie di valutazione allegate”;

CONSIDERATE le candidature pervenute per la selezione di

- **n. 4 ESPERTI FORMATORI INTERNI** per la realizzazione di n. 4 edizioni di un corso di Coding e Robotica, ciascuna della durata di 10 ore, finalizzato a sviluppare competenze nell'ambito della programmazione e della robotica, rivolto agli studenti delle classi prime della Scuola Media, dal titolo: "Coding e Robotica in Prima",
- **n. 4 TUTOR INTERNI** per la realizzazione di n. 4 edizioni di un corso di Coding e Robotica, ciascuna della durata di 10 ore, finalizzato a sviluppare competenze nell'ambito della programmazione e della robotica, rivolto agli studenti delle classi prime della Scuola Media, dal titolo: "Coding e Robotica in Prima",
- **n. 4 ESPERTI FORMATORI INTERNI** per la realizzazione di n. 4 edizioni di un corso di Coding e Robotica, ciascuna della durata di 15 ore, finalizzato a sviluppare competenze nell'ambito della programmazione e della robotica, rivolto agli studenti delle classi terze della Scuola Media, dal titolo: "Coding e Robotica in Terza",



Convitto Nazionale D. Cirillo

Scuola Primaria-Scuola Secondaria di primo grado
Liceo scientifico-Liceo classico-Liceo linguistico-Liceo musicale



- **n. 4 TUTOR INTERNI** per la realizzazione di n. 4 edizioni di un corso di Coding e Robotica, ciascuna della durata di 15 ore, finalizzato a sviluppare competenze nell'ambito della programmazione e della robotica, rivolto agli studenti delle classi terze della Scuola Media, dal titolo: "Coding e Robotica in Terza",
- **n. 5 ESPERTI FORMATORI INTERNI** per la realizzazione di n. 5 edizioni di un percorso formativo dal titolo "La Scienza nelle nostre mani", ciascuna della durata di 10 ore, finalizzato a sviluppare competenze nell'utilizzo degli strumenti di laboratorio, nella chimica degli alimenti e nel monitoraggio ambientale, rivolto agli studenti delle classi seconde della Scuola Media,
- **n. 5 TUTOR INTERNI** per la realizzazione di n. 5 edizioni di un percorso formativo dal titolo "La Scienza nelle nostre mani", ciascuna della durata di 10 ore, finalizzato a sviluppare competenze nell'utilizzo degli strumenti di laboratorio, nella chimica degli alimenti e nel monitoraggio ambientale, rivolto agli studenti delle classi seconde della Scuola Media, in relazione alla *Missione 4 – Istruzione e ricerca – Componente 1 – “Potenziamento dell’offerta dei servizi di istruzione dagli asili nido alle università” – Investimento 3.1 “Nuove competenze e nuovi linguaggi”* del PNRR, finanziato dall’Unione europea – *Next Generation EU*, Titolo progetto: “Cirillo generazione futura” - CODICE CUP: F94D23003670006 - CNP: M4C1I3.1-2023-1143-P-29011;

VISTO il verbale di selezione del 20/12/2024, prot. n. 0024445 del 30/12/2024;
CONSIDERATI i punteggi attribuiti a ciascun candidato

DECRETA

La pubblicazione in data odierna (fa fede il protocollo) della graduatoria provvisoria relativa al bando di selezione di personale docente interno all’istituzione scolastica prot. n. 0021455 del 18/11/2024, in relazione alla in relazione alla *Missione 4 – Istruzione e ricerca – Componente 1 – “Potenziamento dell’offerta dei servizi di istruzione dagli asili nido alle università” – Investimento 3.1 “Nuove competenze e nuovi linguaggi”* del PNRR, finanziato dall’Unione europea – *Next Generation EU*, Titolo progetto: “Cirillo generazione futura” - CODICE CUP: F94D23003670006 - CNP: M4C1I3.1-2023-1143-P-29011.

ESPERTO FORMATORE - CODING & ROBOTICA IN PRIMA

N.	Candidato	Titoli Culturali	Certificazioni	Formazione	Esperienze Professionali	Punteggio Complessivo
NESSUN CANDIDATO						

TUTOR - CODING & ROBOTICA IN PRIMA

N.	Candidato	Titoli Culturali	Certificazioni	Formazione	Esperienze Professionali	Punteggio Complessivo
NESSUN CANDIDATO						

ESPERTO FORMATORE - CODING & ROBOTICA IN TERZA

N.	Candidato	Titoli Culturali	Certificazioni	Formazione	Esperienze Professionali	Punteggio Complessivo
NESSUN CANDIDATO						



Convitto Nazionale D. Cirillo

Scuola Primaria-Scuola Secondaria di primo grado
Liceo scientifico-Liceo classico-Liceo linguistico-Liceo musicale



TUTOR - CODING & ROBOTICA IN TERZA						
N.	Candidato	Titoli Culturali	Certificazioni	Formazione	Esperienze Professionali	Punteggio Complessivo
1	ROSELLI ANNA	10	0	12	31	53

ESPERTO FORMATORE - LA SCIENZA NELLE NOSTRE MANI						
N.	Candidato	Titoli Culturali	Certificazioni	Formazione	Esperienze Professionali	Punteggio Complessivo
1	MILONE FLAVIA	8	5	8	5	26

TUTOR - LA SCIENZA NELLE NOSTRE MANI						
N.	Candidato	Titoli Culturali	Certificazioni	Formazione	Esperienze Professionali	Punteggio Complessivo
1	ROSELLI ANNA	10	0	12	31	53

Bari, (fa fede la data di protocollo)

IL RUP DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Ester Gargano

(firma digitale)