

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













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.

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

DECRETO PER L'AVVIO DI UNA PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI INDIVIDUALI AVENTI AD OGGETTO IL RECLUTAMENTO DI:

- N. 1 ESPERTO FORMATORE INTERNO PER LA REALIZZAZIONE DI N. 1 EDIZIONE DI UN PERCORSO FORMATIVO DELLA DURATA DI 18 ORE, MIRATO A SVILUPPARE COMPETENZE NELL'APPRENDIMENTO SIGNIFICATIVO DELLA MATEMATICA ATTRAVERSO IL GIOCO, RIVOLTO AGLI STUDENTI DELLE CLASSI TERZE DELLA SCUOLA PRIMARIA, DAL TITOLO: "GIOCHIAMO ARITMETICAMENTE";
- N. 1 TUTOR INTERNO PER LA REALIZZAZIONE DI N. 1 EDIZIONE DI UN PERCORSO FORMATIVO DELLA DURATA DI 18 ORE, MIRATO A SVILUPPARE COMPETENZE NELL'APPRENDIMENTO SIGNIFICATIVO DELLA MATEMATICA ATTRAVERSO IL GIOCO, RIVOLTO AGLI STUDENTI DELLE CLASSI TERZE DELLA SCUOLA PRIMARIA, DAL TITOLO: "GIOCHIAMO ARITMETICAMENTE";
- N. 1 ESPERTO FORMATORE INTERNO PER LA REALIZZAZIONE DI N. 1 EDIZIONE DI UN PERCORSO FORMATIVO DELLA DURATA DI 18 ORE, MIRATO A SVILUPPARE COMPETENZE NELL'APPRENDIMENTO DELLE SCIENZE E DELLA BOTANICA ATTRAVERSO IL GIOCO E L'ESPERIENZA DIRETTA, RIVOLTO AGLI STUDENTI DELLE CLASSI PRIME DELLA SCUOLA PRIMARIA, DAL TITOLO: "CON LE MANI NELLA TERRA";















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



- N. 1 TUTOR INTERNO PER LA REALIZZAZIONE DI N. 1 EDIZIONE DI UN PERCORSO FORMATIVO DELLA DURATA DI 18 ORE, MIRATO A SVILUPPARE COMPETENZE NELL'APPRENDIMENTO DELLE SCIENZE E DELLA BOTANICA ATTRAVERSO IL GIOCO E L'ESPERIENZA DIRETTA, RIVOLTO AGLI STUDENTI DELLE CLASSI PRIME DELLA SCUOLA PRIMARIA, DAL TITOLO: "CON LE MANI NELLA TERRA";
- N. 1 ESPERTO FORMATORE INTERNO PER LA REALIZZAZIONE DI N. 1 EDIZIONE DI UN PERCORSO FORMATIVO DELLA DURATA DI 18 ORE, MIRATO A SVILUPPARE COMPETENZE NELL'APPROCCIO ALLA TECNOLOGIA ATTRAVERSO IL GIOCO E LA DIDATTICA LABORATORIALE, RIVOLTO AGLI STUDENTI DELLE CLASSI QUARTE E QUINTE DELLA SCUOLA PRIMARIA, DAL TITOLO: "IDEE IN COSTRUZIONE";
- N. 1 TUTOR INTERNO PER LA REALIZZAZIONE DI N. 1 EDIZIONE DI UN PERCORSO FORMATIVO DELLA DURATA DI 18 ORE, MIRATO A SVILUPPARE COMPETENZE NELL'APPROCCIO ALLA TECNOLOGIA ATTRAVERSO IL GIOCO E LA DIDATTICA LABORATORIALE, RIVOLTO AGLI STUDENTI DELLE CLASSI QUARTE E QUINTE DELLA SCUOLA PRIMARIA, DAL TITOLO: "IDEE IN COSTRUZIONE";
- N. 1 ESPERTO FORMATORE INTERNO PER LA REALIZZAZIONE DI N. 1 EDIZIONE DI UN PERCORSO FORMATIVO DELLA DURATA DI 17 ORE, MIRATO A SVILUPPARE COMPETENZE NEL PENSIERO COMPUTAZIONALE E NELL'APPRENDIMENTO DEL LINGUAGGIO DI PROGRAMMAZIONE ATTRAVERSO GIOCHI E PIATTAFORME DEDICATE, RIVOLTO AGLI STUDENTI DELLE CLASSI TERZE DELLA SCUOLA PRIMARIA, DAL TITOLO: "CODING IN OUR CLASSROOM NOW!";
- N. 1 TUTOR INTERNO PER LA REALIZZAZIONE DI N. 1 EDIZIONE DI UN PERCORSO FORMATIVO DELLA DURATA DI 17 ORE, MIRATO A SVILUPPARE COMPETENZE NEL PENSIERO COMPUTAZIONALE E NELL'APPRENDIMENTO DEL LINGUAGGIO DI PROGRAMMAZIONE ATTRAVERSO GIOCHI E PIATTAFORME DEDICATE, RIVOLTO AGLI STUDENTI DELLE CLASSI TERZE DELLA SCUOLA PRIMARIA, DAL TITOLO: "CODING IN OUR CLASSROOM NOW!";
- N. 1 ESPERTO FORMATORE INTERNO PER LA REALIZZAZIONE DI N. 1 EDIZIONE DI UN PERCORSO FORMATIVO DELLA DURATA DI 17 ORE, MIRATO A SVILUPPARE COMPETENZE NEL PENSIERO COMPUTAZIONALE E NEL PROBLEM SOLVING, RIVOLTO AGLI STUDENTI DELLE CLASSI SECONDE DELLA SCUOLA PRIMARIA, DAL TITOLO: "CODING E ROBOTICA";
- N. 1 TUTOR INTERNO PER LA REALIZZAZIONE DI N. 1 EDIZIONE DI UN PERCORSO FORMATIVO DELLA DURATA DI 17 ORE, MIRATO A SVILUPPARE COMPETENZE NEL PENSIERO COMPUTAZIONALE E NEL PROBLEM SOLVING, RIVOLTO AGLI STUDENTI DELLE CLASSI SECONDE DELLA SCUOLA PRIMARIA, DAL TITOLO: "CODING E ROBOTICA";
- N. 1 ESPERTO FORMATORE INTERNO PER LA REALIZZAZIONE DI N. 1 EDIZIONE DI UN PERCORSO FORMATIVO DELLA DURATA DI 17 ORE, MIRATO A SVILUPPARE COMPETENZE NEL PENSIERO LOGICO COMPUTAZIONALE ATTRAVERSO MODALITÀ INNOVATIVE, RIVOLTO AGLI STUDENTI DELLE CLASSI PRIME DELLA SCUOLA PRIMARIA, DAL TITOLO: "È LOGICO!";

Via D. Cirillo, 33 - 70126 Bari - Tel. 0805421855 Codice fiscale Convitto 80000590721- Codice fiscale scuole 93257010723











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



- N. 1 TUTOR INTERNO PER LA REALIZZAZIONE DI N. 1 EDIZIONE DI UN PERCORSO FORMATIVO DELLA DURATA DI 17 ORE, MIRATO A SVILUPPARE COMPETENZE NEL PENSIERO LOGICO COMPUTAZIONALE ATTRAVERSO MODALITÀ INNOVATIVE, RIVOLTO AGLI STUDENTI DELLE CLASSI PRIME DELLA SCUOLA PRIMARIA, DAL TITOLO: "È LOGICO!";
- N. 3 TUTOR INTERNI PER LA REALIZZAZIONE DI N. 3 EDIZIONI DI UN PERCORSO FORMATIVO DELLA DURATA DI 13 ORE, MIRATO A SVILUPPARE COMPETENZE LINGUISTICHE IN LINGUA INGLESE ATTRAVERSO ATTIVITÀ INTERATTIVE E PRATICHE, RIVOLTO AGLI STUDENTI DELLE CLASSI QUINTE DELLA SCUOLA PRIMARIA, DAL TITOLO: "INGLESE IN QUINTA";
- N. 3 TUTOR INTERNI PER LA REALIZZAZIONE DI N. 3 EDIZIONI DI UN PERCORSO FORMATIVO DELLA DURATA DI 12 ORE, MIRATO A SVILUPPARE COMPETENZE LINGUISTICHE IN LINGUA INGLESE ATTRAVERSO ATTIVITÀ INTERATTIVE E PRATICHE, RIVOLTO AGLI STUDENTI DELLE CLASSI QUINTE DELLA SCUOLA PRIMARIA, DAL TITOLO: "INGLESE IN QUARTA".

"CIRILLO GENERAZIONE FUTURA" PROGETTO CNP: M4C1I3.1-2023-1143-P-29011 - CUP: F94D23003670006

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTA la legge n. 241 del 7 agosto 1990, recante «Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi»;

VISTO il decreto legislativo del 30 marzo 2001, n. 165, avente ad oggetto «Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche» e, in particolare, l'art. 7, comma 6;

VISTA la legge del 16 gennaio 2003, n. 3, recante «Disposizioni ordinamentali in materia di pubblica amministrazione» e, in particolare, l'art. 11 («Codice unico di progetto degli investimenti pubblici»), commi 1 e 2-bis;

VISTO il decreto legislativo del 10 settembre 2003, n. 276, recante «Attuazione delle deleghe in materia di occupazione e mercato del lavoro, di cui alle legge 14 febbraio 2003, n. 30»;

VISTO il decreto legislativo del 9 aprile 2008, n. 81, avente ad oggetto «Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro»;

VISTO il decreto legislativo del 14 marzo 2013, n. 33, recante «Riordino della disciplina riguardante il diritto di accesso civico e gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni»;

VISTO il decreto legislativo dell'8 aprile 2013, n. 39, avente ad oggetto «Disposizioni in materia di inconferibilità e incompatibilità di incarichi presso le pubbliche amministrazioni e presso gli enti privati in controllo pubblico, a norma dell'articolo 1, commi 49 e 50, della legge 6 novembre 2012, n. 190»;

VISTO il decreto legislativo del 15 giugno 2015, n. 81, concernente «Disciplina organica dei contratti di lavoro e revisione della normativa in tema di mansioni, a norma dell'articolo 1, comma 7, della legge 10 dicembre 2014, n. 183»;











- 3 -



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



VISTA la legge 13 luglio 2015, n. 107, recante «Riforma del sistema nazionale di istruzione e formazione e delega per il riordino delle disposizioni legislative vigenti» e, in particolare, l'articolo 1, comma 7, lett. a), che prevede la «valorizzazione e potenziamento delle competenze linguistiche, con particolare riferimento all'italiano nonché alla lingua inglese e ad altre lingue dell'Unione europea, anche mediante l'utilizzo della metodologia Content language integrated learning»;

VISTO il decreto legislativo 13 aprile 2017, n. 59, recante «Riordino, adeguamento e semplificazione del sistema di formazione iniziale e di accesso nei ruoli di docente nella scuola secondaria per renderlo funzionale alla valorizzazione sociale e culturale della professione, a norma dell'articolo 1, commi 180 e 181, lettera b), della legge 13 luglio 2015, n. 107» e, in particolare, l'articolo 16-ter, introdotto dall'art. 44, comma 1, lett. i), del decreto-legge 30 aprile 2022, n. 36, convertito, con modificazioni, dalla legge 29 giugno 2022, n. 79, recante «Ulteriori misure urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR)», il quale prevede che, nell'ambito dell'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza, con riferimento alle metodologie didattiche innovative e alle competenze linguistiche e digitali, a decorrere dall'anno scolastico 2023/2024, fermo restando quanto previsto dall'articolo 1, comma 124, della legge 13 luglio 2015, n. 107, in ordine alla formazione obbligatoria che ricomprende le competenze digitali e l'uso critico e responsabile degli strumenti digitali, è istituito un sistema di formazione e aggiornamento permanente dei docenti di ruolo;

VISTA la legge 20 agosto 2019, n. 92, recante «Introduzione dell'insegnamento scolastico dell'educazione civica» e, in particolare, l'articolo 5, relativo all'educazione alla cittadinanza digitale;

VISTO il decreto-legge del 31 maggio 2021, n. 77, convertito, con modificazioni, dalla legge del 29 luglio 2021, n. 108, recante «Governance del Piano nazionale di ripresa e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure»;

VISTO il decreto-legge del 9 giugno 2021, n. 80, convertito, con modificazioni, dalla legge del 6 agosto 2021, n. 113, recante «Misure urgenti per il rafforzamento della capacità amministrativa delle pubbliche amministrazioni funzionale all'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e per l'efficienza della giustizia»;

VISTO il decreto-legge del 6 novembre 2021, n. 152, convertito, con modificazioni, dalla legge 29 dicembre 2021, n. 233, recante «Disposizioni urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e per la prevenzione delle infiltrazioni mafiose»;

VISTA la suddetta legge 29 dicembre 2021, n. 233 e, in particolare, l'articolo 24-bis, relativo allo sviluppo delle competenze digitali;

VISTO il decreto-legge del 30 aprile 2022, n. 36, convertito, con modificazioni, dalla legge 29 giugno 2022, n. 79, recante «Ulteriori misure urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR)» e, in particolare, l'articolo 44, comma 1, lett. i) e l'art. 47, comma 5;

VISTO il decreto-legge 17 maggio 2022, n. 50, convertito, con modificazioni, dalla legge 15 luglio 2022, n. 91, recante «Misure urgenti in materia di politiche energetiche nazionali, produttività delle imprese e attrazione degli investimenti, nonché in materia di politiche sociali e di crisi ucraina»;

VISTO il decreto-legge 11 novembre 2022, n. 173, recante «Disposizioni urgenti in materia di riordino delle attribuzioni dei Ministeri», convertito, con modificazioni, dalla legge 16 dicembre 2022, n. 204, e, in particolare, l'articolo 6;













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



VISTA la legge 29 dicembre 2022, n. 197, recante «Bilancio di previsione dello Stato per l'anno finanziario 2023 e bilancio pluriennale per il triennio 2023-2025» e, in particolare, i commi 547 – 554, in tema di iniziative per il rafforzamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione da parte degli studenti in tutti i cicli scolastici;

VISTO il decreto-legge 24 febbraio 2023, n. 13, recante «Disposizioni urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e del Piano nazionale degli investimenti complementari al PNRR (PNC), nonché per l'attuazione delle politiche di coesione e della politica agricola comune»;

VISTO il Regolamento (UE) 2016/679, del 14 aprile 2016, relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE (Regolamento generale sulla protezione dei dati);

VISTE le Conclusioni del Consiglio dell'Unione europea (2020/C 415/10) sull'istruzione digitale nelle società della conoscenza europee;

VISTA la Raccomandazione del Consiglio dell'Unione europea sul programma nazionale di riforma 2020 dell'Italia che formula un parere del Consiglio sul programma di stabilità 2020 dell'Italia (COM(2020) 512 final), che richiede, tra l'altro, di investire nell'apprendimento a distanza, nonché nell'infrastruttura e nelle competenze digitali di educatori e discenti, anche rafforzando i percorsi didattici relativi alle discipline STEM;

VISTO il Piano d'azione per l'istruzione digitale 2021-2027 «Ripensare l'istruzione e la formazione per l'era digitale» di cui alla Comunicazione COM (2020) 624 final del 30 settembre 2020 della Commissione al Parlamento europeo, al Consiglio, al Comitato Economico e sociale europeo e al Comitato delle regioni;

VISTO il Regolamento (UE) 2021/241 del Parlamento europeo e del Consiglio dell'Unione europea, del 12 febbraio 2021, che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza e, in particolare, l'art. 6, paragrafo 2;

VISTA la Risoluzione del Parlamento europeo del 10 giugno 2021 (2022/C 67/18) sulla promozione della parità tra donne e uomini in materia di istruzione e occupazione nel campo della scienza, della tecnologia, dell'ingegneria e della matematica (STEM);

VISTO il Regolamento delegato (UE) 2021/2106 della Commissione del 28 settembre 2021, «che integra il regolamento (UE) 2021/241 del Parlamento europeo e del Consiglio, che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza, stabilendo gli indicatori comuni e gli elementi dettagliati del quadro di valutazione della ripresa e della resilienza»;

VISTA la Linea di Investimento 3.1 del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (Missione 4, Componente 1), denominata «Nuove competenze e nuovi linguaggi»;

RILEVATO che il Piano nazionale di ripresa e resilienza, nell'ambito della citata Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1, relativamente alla suddetta Linea di Investimento, prevede, tra le altre cose, che «la misura mira 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, con particolare riguardo verso le pari opportunità»;

VISTA la Decisione di esecuzione del Consiglio UE relativa all'approvazione della valutazione del piano per la ripresa e la resilienza dell'Italia che, in relazione alla predetta Linea di Investimento, prevede che la «misura mira 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. La misura si rivolge alle

FUTURA











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



studentesse e prevede un approccio di piena interdisciplinarità. L'intervento mira a garantire pari opportunità di genere in termini di approccio metodologico e di attività di orientamento STEM»;

RILEVATO che i target collegati alla Linea di Investimento prevedono, rispettivamente, che almeno 8.000 scuole abbiano attivato e svolto progetti di orientamento STEM entro il 30 giugno 2025 (M4C1-16) e che siano stati erogati almeno 1.000 corsi di durata annuale di lingua e metodologia a tutti gli insegnanti entro il 30 giugno 2025 (M4C1-17);

VISTA la Strategia per i diritti delle persone con disabilità 2021-2030 della Commissione europea;

VISTA la Circolare della Presidenza del Consiglio dei ministri – Dipartimento della funzione pubblica n. 2 dell'11 marzo 2008, avente ad oggetto «Legge 24 dicembre 2007, n. 244, disposizioni in tema di collaborazioni esterne»:

VISTA la Delibera CIPE n. 63/2020 e, in particolare, l'art. 1 («Nullità degli atti di finanziamento/autorizzazione degli investimenti pubblici derivante dalla mancata apposizione dei CUP»);

VISTO il decreto interministeriale del 28 agosto 2018, n. 129, recante «Istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche, ai sensi dell'articolo 1, comma 143, della legge 13 luglio 2015, n. 107»;

VISTI il Contratto Collettivo Nazionale (CCNL) del Comparto Scuola del 29 novembre 2007 e il Contratto Collettivo Nazionale (CCNL) dell'Area Istruzione e Ricerca 2016-2018 del 19 aprile 2018;

VISTO il Contratto Collettivo Nazionale (CCNL) relativo ai principali aspetti del trattamento economico del personale del comparto Istruzione e Ricerca 2019-2021 del 6 dicembre 2022;

VISTO il Contratto Collettivo Nazionale di Lavoro (CCNL) del personale del comparto Istruzione e ricerca 2019-2021 del 18 gennaio 2024;

VISTA la Circolare del Ministero del Lavoro della Salute e delle Politiche Sociali del 2 febbraio 2009, n. 2, avente ad oggetto «Tipologia dei soggetti promotori, ammissibilità delle spese e massimali di costo per le attività rendicontate a costi reali cofinanziate dal fondo sociale europeo 2007-2013 nell'ambito dei programmi operativi nazionali (P.O.N.)»;

VISTA la Circolare INPS del 6 luglio 2004, n. 103, avente ad oggetto «Legge 24 novembre 2003, n. 326. Art. 44. Esercenti attività di lavoro autonomo occasionale e incaricati alle vendite a domicilio. Chiarimenti»;

VISTA la Circolare Funzione Pubblica dell'11 marzo 2008, n. 2, avente ad oggetto «Legge 24 dicembre 2007, n. 244, disposizioni in tema di collaborazioni esterne»;

VISTA la Circolare del Ministero per la semplificazione e la pubblica amministrazione n. 3 del 23 novembre 2017, recante «Indirizzi operativi in materia di valorizzazione dell'esperienza professionale del personale con contratto di lavoro flessibile e superamento del precariato»;

VISTA la Circolare del Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca n. 34815, del 2 agosto 2017, relativa alla procedura di individuazione del personale esperto e dei connessi adempimenti di natura fiscale, previdenziale e assistenziale;

VISTO il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri del 15 settembre 2021, che definisce le modalità, le tempistiche e gli strumenti per la rilevazione dei dati di attuazione finanziaria, fisica e procedurale relativa a ciascun progetto finanziato nell'ambito del PNRR, nonché di milestone e target degli investimenti e delle

Via D. Cirillo, 33 – 70126 Bari – Tel. 0805421855 Codice fiscale Convitto **80000590721**- Codice fiscale scuole **93257010723**www.convittocirillo.edu.it - E-mail:bavc010004@istruzione.it –pec: bavc010004@pec.istruzione.it













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



riforme e di tutti gli ulteriori elementi informativi previsti nel Piano necessari per la rendicontazione alla Commissione europea;

VISTO il decreto del Ministro dell'economia e delle finanze del 6 agosto 2021, recante «Assegnazione delle risorse finanziarie previste per l'attuazione degli interventi del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e ripartizione di traguardi e obiettivi per scadenze semestrali di rendicontazione»;

VISTO il decreto del Ministro dell'economia e delle finanze dell'11 ottobre 2021, recante «Procedure relative alla gestione finanziaria delle risorse previste nell'ambito del PNRR di cui all'articolo 1, comma 1042, della legge 30 dicembre 2020, n. 178»;

VISTO il decreto del Ministro dell'economia e delle finanze del 23 febbraio 2023 che ha modificato la tabella A allegata al sopra citato decreto MEF del 6 agosto 2021»;

VISTO l'allegato alla Circolare MEF del 14 ottobre 2021, n. 21, recante «Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - Trasmissione delle Istruzioni Tecniche per la selezione dei progetti PNRR»;

VISTA la Circolare del Ministero dell'economia e delle finanze – Dipartimento della Ragioneria Generale dello Stato – n. 4, del 18 gennaio 2022, recante «Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) – articolo 1, comma 1 del decreto-legge n. 80 del 2021 - Indicazioni attuative»;

VISTO il decreto del Ministro dell'Istruzione e del merito 12 aprile 2023, n. 65, con il quale sono state ripartite le risorse tra le Istituzioni scolastiche in attuazione della linea di investimento 3.1 «Nuove competenze e nuovi linguaggi» della Missione 4, Componente 1 – Istruzione e ricerca, del PNRR, finanziata per complessivi euro 1,1 miliardi;

VISTO in particolare, l'Allegato 1, «*Quota A*», al predetto decreto n. 65 del 2023, che prevede il finanziamento destinato a questa Istituzione scolastica per l'importo di € 119.580,52 e «*Quota B*», al predetto decreto n. 65 del 2023, che prevede il finanziamento destinato a questa Istituzione scolastica per l'importo di € 21.134,08;

VISTO il decreto del Ministro dell'Istruzione e del merito 15 settembre 2023, n. 184, recante «*Adozione delle Linee Guida per le discipline STEM*»;

VISTE le Linee guida per le discipline STEM, finalizzate ad introdurre nel PTOF delle Istituzioni scolastiche ed educative statali azioni dedicate a rafforzare nei curriculi lo sviluppo delle competenze matematico-scientifico-tecnologiche e digitali legate agli specifici campi di esperienza e l'apprendimento delle discipline STEM, anche attraverso metodologie didattiche innovative;

VISTA la nota del Ministero dell'Istruzione e del merito del 24 ottobre 2023, n. 4588, con la quale sono state trasmesse le Linee guida per le discipline STEM ai dirigenti scolastici, ai docenti e a tutti gli studenti;

VISTE le Istruzioni operative prot. n. 132935, del 15 novembre 2023, adottate dall'Unità di Missione PNRR del Ministero dell'Istruzione e del Merito e recanti «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 – Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. 65/2023)» e, in particolare, il paragrafo 3, sezione «Le tipologie di attività di formazione e le opzioni semplificate di costo»;

VISTO il Piano Triennale dell'Offerta Formativa adottato dall'Istituto;













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



VISTO il Bilancio di Previsione approvato con delibera n. 79 verbale n. 24 del 14.02.2024 del Consiglio di Amministrazione

VISTI il progetto e l'Accordo di concessione sottoscritti digitalmente dal Dirigente scolastico e dal Coordinatore dell'Unità di Missione del PNRR;

VISTO il decreto del Dirigente Scolastico di assunzione in bilancio dell'importo del progetto prot. n. 6224 del 02.04.2024;

CONSIDERATA la necessità, nell'ambito del Progetto "CIRILLO GENERAZIONE FUTURA" CUP F94D23003670006 di avvalersi della collaborazione di:

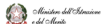
- n. 1 unità di ESPERTO FORMATORE, in possesso di idonei requisiti per l'affidamento dell'incarico avente a oggetto la realizzazione di n. 1 edizione di un percorso formativo della durata di 18 ore, mirato a sviluppare competenze nell'apprendimento significativo della matematica attraverso il gioco, rivolto agli studenti delle classi terze della Scuola Primaria, dal titolo: "Giochiamo Aritmeticamente", per una durata dell'incarico pari a 18 ore che saranno svolte entro i termini previsti di attuazione del progetto, come indicati nell'Accordo di concessione;
- n. 1 unità di TUTOR, in possesso di idonei requisiti per l'affidamento dell'incarico avente a oggetto la realizzazione di n. 1 edizione di un percorso formativo della durata di 18 ore, mirato a sviluppare competenze nell'apprendimento significativo della matematica attraverso il gioco, rivolto agli studenti delle classi terze della Scuola Primaria, dal titolo: "Giochiamo Aritmeticamente", per una durata dell'incarico pari a 18 ore che saranno svolte entro i termini previsti di attuazione del progetto, come indicati nell'Accordo di concessione;
- n. 1 unità di ESPERTO FORMATORE, in possesso di idonei requisiti per l'affidamento dell'incarico avente a oggetto la realizzazione di n. 1 edizione di un percorso formativo della durata di 18 ore, mirato a sviluppare competenze nell'apprendimento delle scienze e della botanica attraverso il gioco e l'esperienza diretta, rivolto agli studenti delle classi prime della Scuola Primaria, dal titolo: "Con le mani nella terra", per una durata dell'incarico pari a 18 ore che saranno svolte entro i termini previsti di attuazione del progetto, come indicati nell'Accordo di concessione;
- n. 1 unità di TUTOR, in possesso di idonei requisiti per l'affidamento dell'incarico avente a oggetto la realizzazione di n. 1 edizione di un percorso formativo della durata di 18 ore, mirato a sviluppare competenze nell'apprendimento delle scienze e della botanica attraverso il gioco e l'esperienza diretta, rivolto agli studenti delle classi prime della Scuola Primaria, dal titolo: "Con le mani nella terra", per una durata dell'incarico pari a 18 ore che saranno svolte entro i termini previsti di attuazione del progetto, come indicati nell'Accordo di concessione;
- n. 1 unità di ESPERTO FORMATORE, in possesso di idonei requisiti per l'affidamento dell'incarico avente a oggetto la realizzazione di n. 1 edizione di un percorso formativo della durata di 18 ore, mirato a sviluppare competenze nell'approccio alla tecnologia attraverso il gioco e la didattica laboratoriale, rivolto agli studenti delle classi quarte e quinte della Scuola Primaria, dal titolo: "Idee in costruzione", per una durata dell'incarico pari a 18 ore che saranno svolte entro i termini previsti di attuazione del progetto, come indicati nell'Accordo di concessione;
- n. 1 unità di TUTOR, in possesso di idonei requisiti per l'affidamento dell'incarico avente a oggetto la realizzazione di n. 1 edizione di un percorso formativo della durata di 18 ore, mirato a sviluppare competenze nell'approccio alla tecnologia attraverso il gioco e la didattica laboratoriale, rivolto agli studenti delle classi quarte e quinte della Scuola Primaria, dal titolo: "Idee in costruzione", per una durata

Via D. Cirillo, 33 – 70126 Bari – Tel. 0805421855 Codice fiscale Convitto 80000590721- Codice fiscale scuole 93257010723 www.convittocirillo.edu.it - E-mail:bavc010004@istruzione.it -pec: bavc010004@pec.istruzione.it













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



dell'incarico pari a 18 ore che saranno svolte entro i termini previsti di attuazione del progetto, come indicati nell'Accordo di concessione;

- n. 1 unità di ESPERTO FORMATORE, in possesso di idonei requisiti per l'affidamento dell'incarico avente a oggetto la realizzazione di n. 1 edizione di un percorso formativo della durata di 17 ore, mirato a sviluppare competenze nel pensiero computazionale e nell'apprendimento del linguaggio di programmazione attraverso giochi e piattaforme dedicate, rivolto agli studenti delle classi terze della Scuola Primaria, dal titolo: "Coding in Our Classroom Now!", per una durata dell'incarico pari a 17 ore che saranno svolte entro i termini previsti di attuazione del progetto, come indicati nell'Accordo di concessione;
- n. 1 unità di TUTOR, in possesso di idonei requisiti per l'affidamento dell'incarico avente a oggetto la realizzazione di n. 1 edizione di un percorso formativo della durata di 17 ore, mirato a sviluppare competenze nel pensiero computazionale e nell'apprendimento del linguaggio di programmazione attraverso giochi e piattaforme dedicate, rivolto agli studenti delle classi terze della Scuola Primaria, dal titolo: "Coding in Our Classroom Now!", per una durata dell'incarico pari a 17 ore che saranno svolte entro i termini previsti di attuazione del progetto, come indicati nell'Accordo di concessione;
- n. 1 unità di ESPERTO FORMATORE, in possesso di idonei requisiti per l'affidamento dell'incarico avente a oggetto la realizzazione di n. 1 edizione di un percorso formativo della durata di 17 ore, mirato a sviluppare competenze nel pensiero computazionale e nel problem solving, rivolto agli studenti delle classi seconde della Scuola Primaria, dal titolo: "Coding e Robotica", per una durata dell'incarico pari a 17 ore che saranno svolte entro i termini previsti di attuazione del progetto, come indicati nell'Accordo di concessione;
- n. 1 unità di TUTOR, in possesso di idonei requisiti per l'affidamento dell'incarico avente a oggetto la realizzazione di n. 1 edizione di un percorso formativo della durata di 17 ore, mirato a sviluppare competenze nel pensiero computazionale e nel problem solving, rivolto agli studenti delle classi seconde della Scuola Primaria, dal titolo: "Coding e Robotica", per una durata dell'incarico pari a 17 ore che saranno svolte entro i termini previsti di attuazione del progetto, come indicati nell'Accordo di concessione;
- n. 1 unità di ESPERTO FORMATORE, in possesso di idonei requisiti per l'affidamento dell'incarico avente a oggetto la realizzazione di n. 1 edizione di un percorso formativo della durata di 17 ore, mirato a sviluppare competenze nel pensiero logico computazionale attraverso modalità innovative, rivolto agli studenti delle classi prime della Scuola Primaria, dal titolo: "È Logico!", per una durata dell'incarico pari a 17 ore che saranno svolte entro i termini previsti di attuazione del progetto, come indicati nell'Accordo di concessione;
- n. 1 unità di TUTOR, in possesso di idonei requisiti per l'affidamento dell'incarico avente a oggetto la realizzazione di n. 1 edizione di un percorso formativo della durata di 17 ore, mirato a sviluppare competenze nel pensiero logico computazionale attraverso modalità innovative, rivolto agli studenti delle classi prime della Scuola Primaria, dal titolo: "È Logico!", per una durata dell'incarico pari a 17 ore che saranno svolte entro i termini previsti di attuazione del progetto, come indicati nell'Accordo di concessione;
- n. 3 unità di TUTOR, in possesso di idonei requisiti per l'affidamento dell'incarico avente a oggetto la realizzazione di n. 3 edizioni di un percorso formativo della durata di 13 ore, mirato a sviluppare competenze linguistiche in lingua inglese attraverso attività interattive e pratiche, rivolto agli studenti delle classi quinte della scuola primaria, dal titolo: "Inglese in Quinta", per una durata dell'incarico pari a 13 ore che saranno svolte entro i termini previsti di attuazione del progetto, come indicati nell'Accordo di concessione;













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



• n. 3 unità di TUTOR, in possesso di idonei requisiti per l'affidamento dell'incarico avente a oggetto la realizzazione di n. 3 edizioni di un percorso formativo della durata di 12 ore, mirato a sviluppare competenze linguistiche in lingua inglese attraverso attività interattive e pratiche, rivolto agli studenti delle classi quinte della scuola primaria, dal titolo: "Inglese in Quarta", per una durata dell'incarico pari a 12 ore che saranno svolte entro i termini previsti di attuazione del progetto, come indicati nell'Accordo di concessione:

CONSIDERATO che possono essere affidate all'esterno prestazioni e attività che non possono essere assegnate al personale dipendente dell'Istituzione scolastica per inesistenza di specifiche competenze professionali, ovvero che non possono essere espletate dal personale dipendente dell'Istituzione Scolastica per indisponibilità o coincidenza di altri impegni di lavoro, ovvero in tutti gli altri casi in cui il ricorso a figure esterne si renda necessario per ragioni contingenti;

RITENUTO che l'Istituzione scolastica provvederà ad individuare le figure richieste attraverso le seguenti procedure:

- a) ricognizione del personale interno all'Istituzione e/o di personale interno ad altra Istituzione (c.d. collaborazioni plurime);
- b) ove non sia possibile reclutare personale di cui al punto che precede, conferimento dell'incarico con contratto di lavoro autonomo, ai sensi dell'art. 7, comma 6, del decreto legislativo n. 165/2001, al personale di altra Pubblica Amministrazione e/o a personale esterno;

CONSIDERATO che, nel caso in cui, all'esito della procedura, si individui un soggetto idoneo a soddisfare il fabbisogno dell'Istituzione Scolastica, si procederà alla stipula, con il suddetto soggetto:

- a) in caso di ricognizione del personale interno all'Istituzione e/o di affidamento ad una risorsa di altra Istituzione (c.d. collaborazioni plurime), di una Lettera di Incarico;
- b) in caso di affidamento di un contratto di lavoro autonomo, ai sensi dell'art. 7, comma 6, del decreto legislativo n. 165/2001 al personale dipendente di altra Pubblica Amministrazione oppure al personale esterno, di un Contratto di lavoro autonomo;

TENUTO CONTO di dover avviare una procedura selettiva volta al conferimento degli incarichi per:

- n. 1 unità di ESPERTO FORMATORE per la realizzazione di n. 1 edizione di un percorso formativo della durata di 18 ore, mirato a sviluppare competenze nell'apprendimento significativo della matematica attraverso il gioco, rivolto agli studenti delle classi terze della Scuola Primaria, dal titolo: "Giochiamo Aritmeticamente";
- n. 1 unità di TUTOR per la realizzazione di n. 1 edizione di un percorso formativo della durata di 18 ore, mirato a sviluppare competenze nell'apprendimento significativo della matematica attraverso il gioco, rivolto agli studenti delle classi terze della Scuola Primaria, dal titolo: "Giochiamo Aritmeticamente";
- n. 1 unità di ESPERTO FORMATORE per la realizzazione di n. 1 edizione di un percorso formativo della durata di 18 ore, mirato a sviluppare competenze nell'apprendimento delle scienze e della botanica attraverso il gioco e l'esperienza diretta, rivolto agli studenti delle classi prime della Scuola Primaria, dal titolo: "Con le mani nella terra";
- n. 1 unità di TUTOR per la realizzazione di n. 1 edizione di un percorso formativo della durata di 18 ore, mirato a sviluppare competenze nell'apprendimento delle scienze e della botanica attraverso il gioco e













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



l'esperienza diretta, rivolto agli studenti delle classi prime della Scuola Primaria, dal titolo: "Con le mani nella terra":

- n. 1 unità di ESPERTO FORMATORE per la realizzazione di n. 1 edizione di un percorso formativo della durata di 18 ore, mirato a sviluppare competenze nell'approccio alla tecnologia attraverso il gioco e la didattica laboratoriale, rivolto agli studenti delle classi quarte e quinte della Scuola Primaria, dal titolo: "Idee in costruzione";
- n. 1 unità di TUTOR per la realizzazione di n. 1 edizione di un percorso formativo della durata di 18 ore, mirato a sviluppare competenze nell'approccio alla tecnologia attraverso il gioco e la didattica laboratoriale, rivolto agli studenti delle classi quarte e quinte della Scuola Primaria, dal titolo: "Idee in costruzione";
- n. 1 unità di ESPERTO FORMATORE per la realizzazione di n. 1 edizione di un percorso formativo della durata di 17 ore, mirato a sviluppare competenze nel pensiero computazionale e nell'apprendimento del linguaggio di programmazione attraverso giochi e piattaforme dedicate, rivolto agli studenti delle classi terze della Scuola Primaria, dal titolo: "Coding in Our Classroom Now!";
- **n. 1** unità di **TUTOR** per la realizzazione di n. 1 edizione di un percorso formativo della durata di 17 ore, mirato a sviluppare competenze nel pensiero computazionale e nell'apprendimento del linguaggio di programmazione attraverso giochi e piattaforme dedicate, rivolto agli studenti delle classi terze della Scuola Primaria, dal titolo: "Coding in Our Classroom Now!";
- n. 1 unità di ESPERTO FORMATORE per la realizzazione di n. 1 edizione di un percorso formativo della durata di 17 ore, mirato a sviluppare competenze nel pensiero computazionale e nel problem solving, rivolto agli studenti delle classi seconde della Scuola Primaria, dal titolo: "Coding e Robotica";
- n. 1 unità di TUTOR per la realizzazione di n. 1 edizione di un percorso formativo della durata di 17 ore, mirato a sviluppare competenze nel pensiero computazionale e nel problem solving, rivolto agli studenti delle classi seconde della Scuola Primaria, dal titolo: "Coding e Robotica";
- n. 1 unità di ESPERTO FORMATORE per la realizzazione di n. 1 edizione di un percorso formativo della durata di 17 ore, mirato a sviluppare competenze nel pensiero logico computazionale attraverso modalità innovative, rivolto agli studenti delle classi prime della Scuola Primaria, dal titolo: "È Logico!";
- n. 1 unità di TUTOR per la realizzazione di n. 1 edizione di un percorso formativo della durata di 17 ore, mirato a sviluppare competenze nel pensiero logico computazionale attraverso modalità innovative, rivolto agli studenti delle classi prime della Scuola Primaria, dal titolo: "È Logico!";
- n. 3 unità di TUTOR per la realizzazione di n. 3 edizioni di un percorso formativo della durata di 13 ore, mirato a sviluppare competenze linguistiche in lingua inglese attraverso attività interattive e pratiche, rivolto agli studenti delle classi quinte della scuola primaria, dal titolo: "Inglese in Quinta";
- n. 3 unità di TUTOR per la realizzazione di n. 3 edizioni di un percorso formativo della durata di 12 ore, mirato a sviluppare competenze linguistiche in lingua inglese attraverso attività interattive e pratiche, rivolto agli studenti delle classi quinte della scuola primaria, dal titolo: "Inglese in Quarta",

nell'ambito della Linea di Investimento 3.1 «Nuove competenze e nuovi linguaggi» della Missione 4, Componente 1 – Istruzione e ricerca 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;













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



CONSIDERATO che il soggetto che verrà individuato sarà incaricato dello svolgimento delle attività oggetto del presente Decreto che risultano essere strettamente connesse ed essenziali alla realizzazione del progetto finanziato e funzionalmente vincolate all'effettivo raggiungimento di target e milestone e degli obiettivi finanziari stabiliti nel PNRR;

CONSIDERATA la necessità di adottare un sistema di contabilità separata (o una codificazione contabile adeguata) e informatizzata per tutte le transazioni relative al progetto per assicurare la tracciabilità dell'utilizzo delle risorse del PNRR;

RITENUTO che per la presente procedura selettiva è individuato, quale responsabile del procedimento la prof.ssa E. Gargano, in qualità di Dirigente Scolastico, che risulta pienamente idonea a ricoprire tale incarico e che soddisfa i requisiti richiesti dalla legge n. 241/1990;

VISTO l'art. 6 *bis* della citata legge n. 241/1990, relativo all'obbligo di astensione dall'incarico del responsabile del procedimento in caso di conflitto di interessi, e all'obbligo di segnalazione da parte dello stesso di ogni situazione di conflitto (anche potenziale);

CONSIDERATO che il Dirigente Scolastico, prof.ssa E. Gargano, ha sottoscritto la dichiarazione di inesistenza di cause di conflitto di interessi ed obblighi di astensione;

VISTO l'art. 35, comma 3, lett. a), del citato decreto legislativo n. 165/2001;

VISTO altresì, l'art. 19, commi 1 e 2, del citato decreto legislativo n. 33/2013;

VISTO lo schema di avviso allegato da intendersi quale parte integrante e sostanziale del presente Decreto;

nell'osservanza delle disposizioni di cui alla Legge 6 novembre 2012, n. 190, recante «Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità della Pubblica Amministrazione»,

DECRETA

Per i motivi espressi nella premessa, che si intendono integralmente richiamati:

- di autorizzare l'avvio di una selezione di:
 - o n. 1 ESPERTO FORMATORE INTERNO volta al conferimento dell'incarico individuale avente ad oggetto la realizzazione di n. 1 edizione di un percorso formativo della durata di 18 ore, mirato a sviluppare competenze nell'apprendimento significativo della matematica attraverso il gioco, rivolto agli studenti delle classi terze della Scuola Primaria, dal titolo: "Giochiamo Aritmeticamente", per una durata dell'incarico pari a 18 ore e per un importo orario pari a € 79,00 (euro settantanove/00), importo inteso al lordo di ogni altro onere, per un importo complessivo € 1.422,00. Nello specifico, l'incarico da attribuire prevede l'espletamento di 18 ore di attività di formazione in un percorso sull'utilizzo del gioco come strumento educativo per l'apprendimento significativo della matematica, mirato a sviluppare motivazione, cognizione e metacognizione, da svolgersi al di fuori dell'orario di servizio.
 - o n. 1 TUTOR INTERNO volta al conferimento dell'incarico individuale avente ad oggetto la realizzazione di n. 1 edizione di un percorso formativo della durata di 18 ore, mirato a sviluppare competenze nell'apprendimento significativo della matematica attraverso il gioco, rivolto agli studenti delle classi terze della Scuola Primaria, dal titolo: "Giochiamo Aritmeticamente", per una durata dell'incarico pari a 18 ore e per un importo orario pari a € 34,00 (euro trentaquattro/00), importo inteso













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



al lordo di ogni altro onere, per un importo complessivo € 612,00. Nello specifico, l'incarico da attribuire prevede l'espletamento di 18 ore di attività di tutoraggio al di fuori dell'orario di servizio.

- o n. 1 ESPERTO FORMATORE INTERNO volta al conferimento dell'incarico individuale avente ad oggetto la realizzazione di n. 1 edizione di un percorso formativo della durata di 18 ore, mirato a sviluppare competenze nell'apprendimento delle scienze e della botanica attraverso il gioco e l'esperienza diretta, rivolto agli studenti delle classi prime della Scuola Primaria, dal titolo: "Con le mani nella terra", per una durata dell'incarico pari a 18 ore e per un importo orario pari a € 79,00 (euro settantanove/00), importo inteso al lordo di ogni altro onere, per un importo complessivo € 1.422,00. Nello specifico, l'incarico da attribuire prevede l'espletamento di 18 ore di attività di formazione in un percorso sull'utilizzo del gioco e dell'esperienza diretta come strumenti educativi per l'apprendimento delle scienze e della botanica, in connessione con il territorio, da svolgersi al di fuori dell'orario di servizio.
- o n. 1 TUTOR INTERNO volta al conferimento dell'incarico individuale avente ad oggetto la realizzazione di n. 1 edizione di un percorso formativo della durata di 18 ore, mirato a sviluppare competenze nell'apprendimento delle scienze e della botanica attraverso il gioco e l'esperienza diretta, rivolto agli studenti delle classi prime della Scuola Primaria, dal titolo: "Con le mani nella terra", per una durata dell'incarico pari a 18 ore e per un importo orario pari a € 34,00 (euro trentaquattro/00), importo inteso al lordo di ogni altro onere, per un importo complessivo € 612,00. Nello specifico, l'incarico da attribuire prevede l'espletamento di 18 ore di attività di tutoraggio al di fuori dell'orario di servizio.
- o n. 1 ESPERTO FORMATORE INTERNO volta al conferimento dell'incarico individuale avente ad oggetto la realizzazione di n. 1 edizione di un percorso formativo della durata di 18 ore, mirato a sviluppare competenze nell'approccio alla tecnologia attraverso il gioco e la didattica laboratoriale, rivolto agli studenti delle classi quarte e quinte della Scuola Primaria, dal titolo: "Idee in costruzione", per una durata dell'incarico pari a **18 ore** e per un importo orario pari a € **79,00** (euro settantanove/00), importo inteso al lordo di ogni altro onere, per un importo complessivo € 1.422,00. Nello specifico, l'incarico da attribuire prevede l'espletamento di 18 ore di attività di formazione in un percorso sull'introduzione alla tecnologia attraverso il gioco e la didattica laboratoriale, finalizzato allo sviluppo di competenze tecnologiche, da svolgersi al di fuori dell'orario di servizio.
- o n. 1 TUTOR INTERNO volta al conferimento dell'incarico individuale avente ad oggetto la realizzazione di n. 1 edizione di un percorso formativo della durata di 18 ore, mirato a sviluppare competenze nell'approccio alla tecnologia attraverso il gioco e la didattica laboratoriale, rivolto agli studenti delle classi quarte e quinte della Scuola Primaria, dal titolo: "Idee in costruzione", per una durata dell'incarico pari a 18 ore e per un importo orario pari a € 34,00 (euro trentaquattro/00), importo inteso al lordo di ogni altro onere, per un importo complessivo € 612,00. Nello specifico, l'incarico da attribuire prevede l'espletamento di 18 ore di attività di tutoraggio al di fuori dell'orario di servizio.
- o n. 1 ESPERTO FORMATORE INTERNO volta al conferimento dell'incarico individuale avente ad oggetto la realizzazione di n. 1 edizione di un percorso formativo della durata di 17 ore, mirato a sviluppare competenze nel pensiero computazionale e nell'apprendimento del linguaggio di programmazione attraverso giochi e piattaforme dedicate, rivolto agli studenti delle classi terze della Scuola Primaria, dal titolo: "Coding in Our Classroom Now!", per una durata dell'incarico pari a 17 ore e per un importo orario pari a € 79,00 (euro settantanove/00), importo inteso al lordo di ogni altro

Via D. Cirillo, 33 - 70126 Bari - Tel. 0805421855 Codice fiscale Convitto 80000590721- Codice fiscale scuole 93257010723 www.convittocirillo.edu.it - E-mail:bavc010004@istruzione.it -pec : bavc010004@pec.istruzione.it













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



onere, per un importo complessivo € 1.343,00. Nello specifico, l'incarico da attribuire prevede l'espletamento di 17 ore di attività di formazione in un percorso sul pensiero computazionale e sull'apprendimento del linguaggio di programmazione attraverso giochi e piattaforme dedicate, da svolgersi al di fuori dell'orario di servizio.

- o n. 1 TUTOR INTERNO volta al conferimento dell'incarico individuale avente ad oggetto la realizzazione di n. 1 edizione di un percorso formativo della durata di 17 ore, mirato a sviluppare competenze nel pensiero computazionale e nell'apprendimento del linguaggio di programmazione attraverso giochi e piattaforme dedicate, rivolto agli studenti delle classi terze della Scuola Primaria, dal titolo: "Coding in Our Classroom Now!", per una durata dell'incarico pari a 17 ore e per un importo orario pari a € 34,00 (euro trentaquattro/00), importo inteso al lordo di ogni altro onere, per un importo complessivo € 578,00. Nello specifico, l'incarico da attribuire prevede l'espletamento di 17 ore di attività di tutoraggio al di fuori dell'orario di servizio.
- o n. 1 ESPERTO FORMATORE INTERNO volta al conferimento dell'incarico individuale avente ad oggetto la realizzazione di n. 1 edizione di un percorso formativo della durata di 17 ore, mirato a sviluppare competenze nel pensiero computazionale e nel problem solving, rivolto agli studenti delle classi seconde della Scuola Primaria, dal titolo: "Coding e Robotica", per una durata dell'incarico pari a 17 ore e per un importo orario pari a € 79,00 (euro settantanove/00), importo inteso al lordo di ogni altro onere, per un importo complessivo € 1.343,00. Nello specifico, l'incarico da attribuire prevede l'espletamento di 17 ore di attività di formazione in un percorso sul pensiero computazionale e sull'utilizzo della robotica per lo sviluppo delle competenze di problem solving, attraverso l'uso di piattaforme online e del Tale-bot, da svolgersi al di fuori dell'orario di servizio.
- o n. 1 TUTOR INTERNO volta al conferimento dell'incarico individuale avente ad oggetto la realizzazione di n. 1 edizione di un percorso formativo della durata di 17 ore, mirato a sviluppare competenze nel pensiero computazionale e nel problem solving, rivolto agli studenti delle classi seconde della Scuola Primaria, dal titolo: "Coding e Robotica", per una durata dell'incarico pari a 17 ore e per un importo orario pari a € 34,00 (euro trentaquattro/00), importo inteso al lordo di ogni altro onere, per un importo complessivo € 578,00. Nello specifico, l'incarico da attribuire prevede l'espletamento di 17 ore di attività di tutoraggio al di fuori dell'orario di servizio.
- o n. 1 ESPERTO FORMATORE INTERNO volta al conferimento dell'incarico individuale avente ad oggetto la realizzazione di n. 1 edizione di un percorso formativo della durata di 17 ore, mirato a sviluppare competenze nel pensiero logico computazionale attraverso modalità innovative, rivolto agli studenti delle classi prime della Scuola Primaria, dal titolo: "È Logico!", per una durata dell'incarico pari a 17 ore e per un importo orario pari a € 79,00 (euro settantanove/00), importo inteso al lordo di ogni altro onere, per un importo complessivo € 1.343,00. Nello specifico, l'incarico da attribuire prevede l'espletamento di 17 ore di attività di formazione in un percorso sul pensiero logico computazionale, attraverso modalità innovative e attività pratiche, da svolgersi al di fuori dell'orario di servizio.
- o n. 1 TUTOR INTERNO volta al conferimento dell'incarico individuale avente ad oggetto la realizzazione di n. 1 edizione di un percorso formativo della durata di 17 ore, mirato a sviluppare competenze nel pensiero logico computazionale attraverso modalità innovative, rivolto agli studenti delle classi prime della Scuola Primaria, dal titolo: "È Logico!", per una durata dell'incarico pari a 17 ore e per un importo orario pari a € 34,00 (euro trentaquattro/00), importo inteso al lordo di ogni altro

Via D. Cirillo, 33 – 70126 Bari – Tel. 0805421855 Codice fiscale Convitto 80000590721- Codice fiscale scuole 93257010723 www.convittocirillo.edu.it - E-mail:bavc010004@istruzione.it –pec: bavc010004@pec.istruzione.it













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



onere, per un importo complessivo € 578,00. Nello specifico, l'incarico da attribuire prevede l'espletamento di 17 ore di attività di tutoraggio al di fuori dell'orario di servizio.

- o n. 3 TUTOR INTERNI volta al conferimento degli incarichi individuali aventi ad oggetto la realizzazione di n. 3 edizioni di un percorso formativo della durata di 13 ore, mirato a sviluppare competenze linguistiche in lingua inglese attraverso attività interattive e pratiche, rivolto agli studenti delle classi quinte della scuola primaria, dal titolo: "Inglese in Quinta", per una durata dell'incarico pari a 13 ore e per un importo orario pari a € 34,00 (euro trentaquattro/00), importo inteso al lordo di ogni altro onere, per un importo complessivo € 442,00. Nello specifico, gli incarichi da attribuire prevedono l'espletamento di 13 ore di attività di tutoraggio al di fuori dell'orario di servizio.
- o n. 3 TUTOR INTERNI volta al conferimento degli incarichi individuali aventi ad oggetto la realizzazione di n. 3 edizioni di un percorso formativo della durata di 12 ore, mirato a sviluppare competenze linguistiche in lingua inglese attraverso attività interattive e pratiche, rivolto agli studenti delle classi quinte della scuola primaria, dal titolo: "Inglese in Quarta", per una durata dell'incarico pari a 12 ore e per un importo orario pari a € 34,00 (euro trentaquattro/00), importo inteso al lordo di ogni altro onere, per un importo complessivo € 408,00. Nello specifico, gli incarichi da attribuire prevedono l'espletamento di 12 ore di attività di tutoraggio al di fuori dell'orario di servizio.
- di approvare lo schema di avviso allegato da intendersi parte integrante e sostanziale del presente Decreto;
- di assumere l'incarico di Responsabile del Procedimento in questione ai sensi della legge n. 241/1990 per:
 - svolgere tutte le attività volte all'avvio della procedura di selezione per il conferimento degli incarichi individuali sopra indicati;
 - o procedere a pubblicare il presente provvedimento sull'albo on line dell'Istituzione Scolastica ai sensi della normativa sulla trasparenza sopra richiamata.

IL RUP DIRIGENTE SCOLASTICO Prof.ssa Ester Gargano

(firma digitale)









