



LICEO SCIENTIFICO A. EINSTEIN - CERIGNOLA (FG)
Via B. Croce n. 13 – Tel./Fax 0885/423812 – C.F. 81003730710 - C.M. FGPS08000E
email: fgps08000e@istruzione.it - Pec: fgps08000e@pec.istruzione.it
sito: www.scientificoeinstein.edu.it

Cerignola (data del protocollo informatico)

Al docente Dalessandro Mario
Alla D.S.G.A.
Albo on line
Sito web dell'Istituto
Atti

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)**

CODICE AVVISO M4C1I3.1-2023-1143

CNP: M4C1I3.1-2023-1143-P-30582

CUP: I34D23004010006

TITOLO DEL PROGETTO: “ARGONAUTI DEI DIGITAL LEARNING SYSTEMS”

LETTERA DI INCARICO PER COLLABORAZIONE PLURIMA

L’Istituto scolastico Liceo “Albert Einstein”, C.F. n. 81003730710 con sede legale in Cerignola, alla via Benedetto Croce, 13, in persona della Dott.ssa Loredana Tarantino, ivi domiciliato per la sua qualità di Dirigente scolastico *pro tempore* e legale rappresentante,



LICEO SCIENTIFICO A. EINSTEIN - CERIGNOLA (FG)

Via B. Croce n. 13 – Tel./Fax 0885/423812 – C.F. 81003730710 - C.M. FGPS08000E

email: fgps08000e@istruzione.it - Pec: fgps08000e@pec.istruzione.it

sito: www.scientificoeinstein.edu.it

VISTI

- il Decreto per l'avvio di una procedura di selezione per il conferimento di un incarico individuale avente ad oggetto nr. 12 FORMATORI e nr. 12 TUTOR nell'ambito dei percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione, finalizzate alla promozione di pari opportunità di genere; nr. 1 FORMATORE nell'ambito dei percorsi di tutoraggio per l'orientamento agli studi e alle carriere STEM, anche con il coinvolgimento delle famiglie, nr. 1 FORMATORE e nr. 1 TUTOR nell'ambito dei percorsi di formazione per il potenziamento delle competenze linguistiche degli studenti, n. prot. 1842/IV.5 del 08/05/2024, 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 Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU;*
- l'Avviso pubblico di selezione, prot. n. 4555/IV.5, pubblicato dall'istituzione scolastica in data 08 novembre 2024 e la successiva pubblicazione dell'Avviso Errata Corrige prot. n. 4590/IV.5, avvenuta in data 11 novembre 2024;
- il verbale di selezione del 19/11/2024 prot. n. 4787/IV.5 del 20/11/2024, adottato dalla Commissione di valutazione incaricata con Decreto prot. n. 4684/IV.5, del 14/11/2024;
- il Decreto per il conferimento di incarichi n. prot. 4945/IV.5 del 27/11/2024;

PREMESSO CHE

- come chiarito nell'Avviso prot. n. 4555/IV.5, pubblicato dall'istituzione scolastica in data 08 novembre 2024 e la successiva pubblicazione dell'Avviso Errata Corrige prot. n. 4590/IV.5, avvenuta in data 11 novembre 2024, l'Istituto necessita di acquisire un supporto qualificato in ordine alle attività per i percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione, finalizzate alla promozione di pari opportunità di genere, con l'incarico di docente formatore per l'edizione "ROBOTICA CON LEGO SPIKE PRIME EDIZIONE N.1", 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 Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU;*
- è stato rilevato che tra il personale interno, non vi è stata nessuna candidatura per le attività oggetto dell'incarico;
- il Prof. Dalessandro Mario, docente appartenente all'Istituzione Scolastica I.I.S.S. "G. Ferraris" di Molfetta (Ba), risulta essere in possesso, come da curriculum vitae allegato, delle competenze necessarie allo svolgimento dell'attività ed è risultato in posizione idonea nella procedura selettiva espletata;





LICEO SCIENTIFICO A. EINSTEIN - CERIGNOLA (FG)

Via B. Croce n. 13 – Tel./Fax 0885/423812 – C.F. 81003730710 - C.M. FGPS08000E

email: fgps08000e@istruzione.it - Pec: fgps08000e@pec.istruzione.it

sito: www.scientificoeinstein.edu.it

- L'Istituto ha adottato il Decreto per il conferimento di incarichi n. prot. 4945/IV.5 del 27/11/2024;
- non sussistono motivi di incompatibilità al conferimento dell'incarico in capo al soggetto Incaricato derivanti da rapporti di coniugio, parentele o affinità entro il secondo grado con lo stesso, né altre situazioni, anche potenziali, di conflitto di interessi;

Tanto ritenuto e premesso, con il presente atto (a seguire, anche «Lettera di Incarico» o «Lettera»), l'Istituto, come in epigrafe rappresentato, conferisce al prof. DALESSANDRO MARIO, nato [REDACTED] il [REDACTED] c.f. [REDACTED] l'incarico di docente formatore per l'edizione "ROBOTICA CON LEGO SPIKE PRIME EDIZIONE N.1" nell'ambito del progetto "ARGONAUTI DEI DIGITAL LEARNING SYSTEMS" con codice CUP I34D23004010006, secondo le modalità di seguito elencate.

1. L'incarico prevede l'espletamento da parte dell'incaricato, 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 Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU, dei seguenti compiti:
 - Predisporre, in collaborazione con il Tutor, una programmazione dettagliata dei contenuti dell'intervento che dovranno essere suddivisi in moduli corrispondenti a segmenti disciplinari e competenze da acquisire;
 - Predisporre il materiale didattico necessario e realizzare l'intervento formativo mettendo in atto strategie di insegnamento-apprendimento in accordo con le "Linee guida per le discipline STEM";
 - Inserire, in collaborazione con il Tutor, i dati di propria competenza all'interno della Piattaforma "FUTURA", relativi all'attività svolta durante l'edizione;
 - Partecipare alle riunioni e agli incontri propedeutici alla realizzazione delle attività;
 - Avviare gli studenti alla programmazione informatica, tramite l'uso di linguaggi di programmazione a blocchi e di robot.
2. Le attività oggetto di incarico sono prestate unicamente per lo svolgimento delle azioni strettamente connesse ed essenziali per la realizzazione del progetto finanziato con le risorse del PNRR, funzionalmente vincolate all'effettivo raggiungimento di *target* e *milestone* di progetto, ed espletate in maniera specifica per assicurare le condizioni di realizzazione del progetto indicato in premessa.
3. L'incaricato si impegna ad eseguire l'incarico a regola d'arte, con tempestività e mediante la necessaria diligenza professionale, nonché nel rispetto delle norme di legge.
4. L'incaricato si impegna a svolgere le attività di cui al paragrafo 1 al di fuori dell'orario di servizio, secondo quanto previsto dalle Istruzioni Operative prot. n. 132935, del 15 novembre 2023, al paragrafo 3 «Le tipologie di attività di formazione e le opzioni semplificate di costo».





LICEO SCIENTIFICO A. EINSTEIN - CERIGNOLA (FG)

Via B. Croce n. 13 – Tel./Fax 0885/423812 – C.F. 81003730710 - C.M. FGPS08000E

email: fgps08000e@istruzione.it - Pec: fgps08000e@pec.istruzione.it

sito: www.scientificoeinstein.edu.it

5. L'incaricato si impegna ad attenersi agli obblighi di condotta previsti dal Codice di comportamento dei dipendenti del Ministero dell'Istruzione, adottato con D.M. del 26 aprile 2022, n. 105.
6. La durata dell'incarico è di n. 20 ore a decorrere dalla data odierna e fino al 15/05/2025.
7. Non è ammesso il rinnovo dell'incarico. L'eventuale differimento del termine di conclusione dell'incarico originario è consentito, in via eccezionale, al solo fine di completare il progetto e per ritardi non imputabili al prestatore, ferma restando la misura del compenso pattuito in sede di affidamento dell'incarico, nonché il rispetto delle tempistiche previste per la realizzazione degli interventi dalla normativa nazionale e comunitaria di riferimento.
8. Per l'incarico conferito è pattuito un compenso orario lordo pari a € 79,00 (lordo stato) (euro settantanove/00), per un massimo di ore pari a n. 20, per un totale onnicomprensivo pari a 1.580,00 (euro millecinquecentottanta/00), inteso quale importo complessivo lordo stato, da rapportare alle ore effettivamente prestate, tenuto conto dell'Unità di costo standard, come previsto dalle Istruzioni Operative prot. n. 132935, del 15 novembre 2023, al paragrafo 3 «Le tipologie di attività di formazione e le opzioni semplificate di costo».
9. Il corrispettivo di cui al presente articolo sarà corrisposto dall'Istituto, previo svolgimento delle attività previste e presentazione del relativo *timesheet* sulle giornate/ore effettivamente svolte e compatibilmente con le tempistiche di assegnazione delle risorse da parte dell'Unità di missione del PNRR presso il Ministero dell'istruzione e del merito.

Si allegano alla presente lettera di incarico:

- i. Domanda di partecipazione alla selezione;
- ii. Curriculum vitae dell'Incaricato;
- iii. Dichiarazione di insussistenza di cause di incompatibilità e di conflitto di interessi;

L'Incaricato
per accettazione
Mario DALESSANDRO

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Dott.ssa Lorena RANTINO
Il 04/12/2024 alle 06:15:28,
RANTINO ha confermato
la volontà di apporre qui la propria
Firma Elettronica Avanzata ai sensi
dell'art. 20, comma 1-bis del CAD.



