

	<p>ISTITUTO COMPRENSIVO 1 Via Sardegna, 5 - 14100 ASTI Tel. 0141- 594315 C.F. 92069920053 Cod. mecc. ATIC81800R email: ATIC81800R@istruzione.it - ATIC81800R@pec.istruzione.it sito web : www.ic1asti.edu.it</p>	
---	---	---

Protocollo: vedi segnatura

Asti, data del protocollo

All'Albo Amministrazione Trasparente

Al Sito web d'Istituto

Al DSGA

Oggetto: attestazione regolare esecuzione incarico di Esperto docente T.I. CUTELLI ALESSANDRO e dispositivo liquidazione compenso - progetto 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)

Titolo progetto: "Shall We STEM"

Codice identificativo progetto: M4C1I3.1-2023-1143-P-30655

CUP: C34D23002140006

Titolo percorso: " CODING E ROBOTICA NELLA SCUOLA SECONDARIA ediz. 1 "

n. edizione 1224-ATT-827-E-5

" CODING E ROBOTICA NELLA SCUOLA SECONDARIA ediz. 2 "

n. edizione 1224-ATT-827-E-20

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze della Amministrazioni Pubbliche" e ss.mm.ii.;

VISTA la circolare della Funzione Pubblica n. 2/2008;

VISTO il D.I. n. 129/2018;

VISTO il Decreto del Ministero dell’Istruzione e del Merito 12 aprile 2023, n. 65, recante il riparto delle risorse alle istituzioni scolastiche in attuazione della linea di investimento 3.1 “Nuove competenze e nuovi linguaggi” nell’ambito della Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – “Potenziamento dell’offerta dei servizi all’istruzione: dagli asili nido all’Università” del Piano nazionale di ripresa e resilienza finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU;

VISTA la nota MIM prot. 132935 del 15.11.2023, concernente le Istruzioni operative in merito al progetto in esame;

VISTO il progetto presentato dal titolo “**Shall We STEM**”, inoltrato in data 02/02/2024 con codice 30655.0;

VISTO l'accordo di concessione prot. AOOGABMI 0022758 del 18/02/2024 tra il Ministero dell'Istruzione e del Merito e l'Istituzione Scolastica per la regolamentazione dei rapporti di attuazione, gestione e controllo relativi al progetto suddetto, CUP: C34D23002140006, assunto agli atti con prot. n. 979 del 01/03/2024;

VISTO il decreto prot. n. 978 del 01/03/2024 di assunzione da parte del Dirigente scolastico Dott.ssa Alessandra Longo del ruolo di Responsabile Unico del Progetto (R.U.P.) ai sensi dell'art. 15 d.lgs. n. 36/2023 e di Responsabile del Procedimento ai sensi degli artt. 5 e ss. L. n. 241/1990 ss.mm.ii., in relazione al progetto in oggetto;

VISTA la circolare n° 2 del 2 febbraio 2009 del Ministero del Lavoro che regolamenta i compensi, gli aspetti fiscali e contributivi per gli incarichi ed impieghi nella P.A.;

VISTO l'art. 7, comma 6, d.lgs. n. 165/2001;

VISTI gli atti relativi alla procedura di selezione interna per l'affidamento di n. 12 incarichi individuali di ESPERTI e n. 12 incarichi individuali di TUTOR per la realizzazione del progetto in oggetto, avviata con avviso prot. n. 2064 del 10/05/2024;

VISTO l'elenco delle candidature pervenute;

VISTO il verbale della Commissione di Valutazione acquisito agli atti con prot. n 2402 del 27/05/2024;

VISTO la determina di presa d'atto risultanze Commissione di Valutazione e contestuale approvazione della graduatoria provvisoria di cui al prot. n. 2433 del 28.05.2024;

VISTA la graduatoria definitiva pubblicata in data 05/06/2024 con prot. n. 2534;

VISTI il decreto di affidamento dell'incarico di Esperto al docente T.I. **CUTELLI ALESSANDRO** per la realizzazione del Percorso formativo dal titolo “POTENZIAMNETO DI MATEMATICA E CODING E ROBOTICA NELLA SCUOLA SECONDARIA” - per n. 2 edizioni - nell'ambito del progetto in oggetto, prot. n. 2550 del 05/06/2024, e la successiva lettera di incarico prot. n. 2645 del 12/06/2024, per un massimo di n. 28 ore per ciascuna edizione, ed un massimo di n. 56 ore totali di incarico assegnate da svolgersi entro il termine di conclusione del progetto;

VISTO che l'attività formativa è stata adeguatamente rendicontata dal docente sulla piattaforma Futura, nell'area appositamente allestita dal MIM;

VISTA la relazione finale sull'incarico svolto prodotta dal docente Esperto;

EFFETTUATE le opportune verifiche sulla piattaforma “Futura PNRR”;

TENUTO CONTO della regolarità delle attività svolte in coerenza con quanto previsto nella lettera d'incarico;

PRESO ATTO del completamento delle attività, secondo quanto stabilito nell'apposito incarico conferito;

RILEVATO il corretto raggiungimento dei Targets e Milestones relativi all'attività assegnata;

ATTESTA

la corretta esecuzione dell'incarico di Esperto conferito al docente **T.I. CUTELLI ALESSANDRO** con lettera di incarico prot. **n. 2645 del 12/06/2024**, per la realizzazione del Percorso formativo dal titolo **“CODING E ROBOTICA NELLA SCUOLA SECONDARIA”**:

Ed. 1 Edizione n. 1224-ATT-827-E-5 ore 28

Ed. 2 Edizione n. 1224-ATT-827-E-20 ore 28

DISPONE

- la liquidazione del relativo compenso, pari ad euro 4.424,00 lordo stato, ai sensi e per gli effetti dell'art. 16 del D.I. n. 129/2018.

- di imputare la spesa sul progetto A.3.20 - CNP: M4C1I3.1-2023-1143-P-30655 CUP: C34D23002140006 - POTENZIAMENTO COMPETENZE STEM D.M. 65/2023 dell'E.F. 2025

Il DSGA è invitato a predisporre tutti gli atti consequenziali necessari a liquidare i compensi in premessa.

Il Dirigente Scolastico
Dott.ssa Alessandra LONGO
Documento Informatico
Firmato digitalmente ai sensi del
D.Lgs. 82/2005