

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

LICEO SCIENTIFICO STATALE  
"M. Vitruvio Pollione"

Sede: Avezzano (AQ) Via Aldo Moro, 1 – 67051

Tel. 0863411190 C.F. 81004250668 / cod. mecc. AQPS03000Q

[www.scientificoaz.it/](http://www.scientificoaz.it/) --e-mail: [agps03000q@istruzione.it](mailto:agps03000q@istruzione.it) - PEC: [agps03000q@pec.istruzione.it](mailto:agps03000q@pec.istruzione.it)

 CAMBRIDGE  
International Examinations

Cambridge International School



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA  
Fondo sociale europeo



Programma Operativo Complementare (POC) "Per la Scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 finanziato con il Fondo di Rotazione (FdR)– Obiettivi Specifici 10.1, 10.2 e 10.3 – Azioni 10.1.1, 10.2.2 e 10.3.1. Avviso pubblico prot. n. 33956 del 18/05/2022 – Realizzazione di percorsi educativi volti al potenziamento delle competenze delle studentesse e degli studenti e per la socialità e l'accoglienza.  
10.2.2A- **FDRPOC-AB-2022-9** COMPETENZE DI BASE CUP J34C22001080001

LICEO SCIENTIFICO STATALE  
"M. VITRUVIO P."- AVEZZANO  
Prot. 0000927 del 24/01/2023  
VII (Uscita)

Al prof. **Alessandro Paolucci**  
All'Albo online sito web Istituto

**OGGETTO: Incarico ESPERTO modulo "POTENZIAMENTO DI MATEMATICA I ANNO"**

### **IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

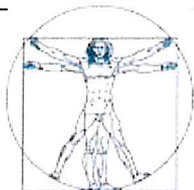
VISTO l'avviso del MIUR prot. AOOGABMI registro ufficiale U 0033956 DEL 18.05.2022 per la realizzazione di percorsi educativi volti al potenziamento delle competenze delle studentesse e degli studenti e per la socialità e l'accoglienza Programma Operativo Complementare (POC) "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 finanziato con FSE E FDR Asse I – Istruzione – Obiettivi Specifici 10.1, 10.2 e 10.3 – Azioni 10.1.1, 10.2.2 e 10.3.1

VISTE le delibere del Collegio Docenti del n. 160/21-22 del 13.05.2022 e del Consiglio di Istituto delibera n. 194/21-22 del 23.05.2022 di adesione all' Avviso pubblico per la realizzazione di percorsi educativi volti al potenziamento delle competenze delle studentesse e degli studenti e per la socialità e l'accoglienza;

VISTO il Decreto di approvazione delle graduatorie delle istituzioni scolastiche ammesse al finanziamento: Prot. 27 del 21 giugno 2022

VISTA la lettera MIUR prot. AOOGABMI-53714 del 21.06.2022 con la quale si comunica a questa Istituzione scolastica l'autorizzazione del progetto e dei seguenti moduli;

10.2.2A	10.2.2A-FDRPOC-AB-2022-9	POTENZIAMENTO DI MATEMATICA II ANNO	€ 5.082,00
10.2.2A	10.2.2A-FDRPOC-AB-2022-9	POTENZIAMENTO DI MATEMATICA I ANNO	€ 5.082,00
10.2.2A	10.2.2A-FDRPOC-AB-2022-9	RECUPERO COMPETENZE MATEMATICHE I ANNO	€ 5.082,00
10.2.2A	10.2.2A-FDRPOC-AB-2022-9	POTENZIAMENTO COMPETENZE INFORMATICHE	€ 5.082,00
10.2.2A	10.2.2A-FDRPOC-AB-2022-9	ALLINEAMENTO CLASSI PRIME GRAMMATICA	€ 5.082,00
10.2.2A	10.2.2A-FDRPOC-AB-2022-9	ALLINEAMENTO CLASSI PRIME	€ 5.082,00
10.2.2A	10.2.2A-FDRPOC-AB-2022-9	RECUPERO COMPETENZE MATEMATICHE II ANNO	€ 5.082,00
10.2.2A	10.2.2A-FDRPOC-AB-2022-9	POTENZIAMENTO CLASSI PRIME	€ 5.082,00
10.2.2A	10.2.2A-FDRPOC-AB-2022-9	VERSO IL LATINO	€ 5.082,00



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

LICEO SCIENTIFICO STATALE

"M. Vitruvio Pollione"

Sede: Avezzano (AQ) Via Aldo Moro, 1 – 67051

Tel. 0863411190 C.F. 81004250668 / cod. mecc. AQPS03000Q

[www.scientificoaz.it](http://www.scientificoaz.it) --e-mail: [agps03000q@istruzione.it](mailto:agps03000q@istruzione.it) - PEC: [agps03000q@pec.istruzione.it](mailto:agps03000q@pec.istruzione.it)



Cambridge International School



VISTI i Regolamenti (UE) n. 1303/2013 recanti disposizioni comuni sui Fondi strutturali e di investimento europei, il Regolamento (UE) n. 1301/2013 relativo al Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) e il Regolamento (UE) n. 1304/2013 relativo al Fondo Sociale Europeo;

VISTO il PON - Programma Operativo Nazionale 2014IT05M2OP001 "Per la scuola – competenze e ambienti per l'apprendimento" approvato con Decisione C(2014) n. 9952, del 17 dicembre 2014 della Commissione Europea;

VISTO il Decreto di Assunzione in Bilancio prot. 10998 del 27.06.2022;

VISTO il D.P.R. 275/1999 relativo al "Regolamento recante norme in materia di autonomia delle Istituzioni scolastiche, ai sensi della Legge 59/1997";

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.;

VISTO il Decreto Interministeriale 129/2018, concernente "Regolamento concernente le Istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche";

VISTO il CCNL Comparto scuola;

VISTI i regolamenti UE e tutta la normativa di riferimento per la realizzazione del suddetto progetto;

VISTE le indicazioni MIUR per la realizzazione degli interventi in ambito FSE;

VISTO l'Avviso di reclutamento di esperti e tutor interni prot. 14943 del 19.10.2022 e la proroga prot. 15384 del 27.12.2022;

VISTA la nomina della Commissione giudicatrice prot. 389 del 13.01.2023

CONSIDERATI gli esiti dei lavori della commissione riunitasi in data 13.01.2023, verbale prot. 398 del 13.01.2023, sulla base delle istanze pervenute per la figura di Esperto e Tutor interno, e al fine dell'assegnazione degli incarichi;

VISTA la pubblicazione della graduatoria provvisoria per l'individuazione di Esperti e di Tutor, prot. 607 del 17/01/2023;

VISTA la pubblicazione della graduatoria definitiva, prot. 876 del 23/01/2023;

### INCARICA

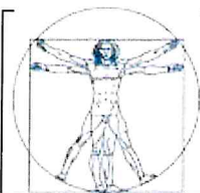
Il prof. **Alessandro Paolucci**, in servizio presso questo Istituto in qualità di docente a tempo indeterminato, a svolgere la funzione di **Esperto** nell'ambito del progetto 10.2.2A- **FDRPOC-AB-2022-9** COMPETENZE DI BASE, in orario extrascolastico secondo un calendario da concordare e da realizzare nel seguente Modulo:

Titolo modulo e Attività	Ore	Importo orario lordo Stato	Importo totale lordo Stato
<b>POTENZIAMENTO DI MATEMATICA I ANNO</b>	30	70,00	2.100,00

Il prof. **Alessandro Paolucci** si impegna a trattare le tematiche indicate nell'apposito progetto per il conseguimento degli obiettivi stabiliti.

Nell'ambito di tale incarico la S.V. dovrà:

- Redigere un puntuale progetto didattico relativamente alle tematiche previste dal Modulo;



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

LICEO SCIENTIFICO STATALE

"M. Vitruvio Pollione"

Sede: Avezzano (AQ) Via Aldo Moro, 1 – 67051

Tel. 0863411190 C.F. 81004250668 / cod. mecc. AQPS03000Q

[www.scientificoaz.it](http://www.scientificoaz.it) --e-mail: [aqps03000q@istruzione.it](mailto:aqps03000q@istruzione.it) - PEC: [aqps03000q@pec.istruzione.it](mailto:aqps03000q@pec.istruzione.it)



Cambridge International School



- Partecipare agli incontri per l'organizzazione dei progetti formativi presso l'istituto;
- Tenere gli incontri formativi sulle specifiche tematiche oggetto dell'incarico ricevuto, secondo il calendario stabilito dalla Scuola conferente;
- Collaborare alla somministrazione on line di un questionario in itinere ed uno finale al fine di verificare l'andamento e gli esiti della formazione e delle attività didattico-organizzative.
- Interagire con il Tutor e DS per il monitoraggio e la valutazione dell'impatto e dei risultati delle attività.

Il presente incarico ha validità dalla data odierna e fino alla conclusione del Progetto.

Per l'attuazione del progetto specificato in premessa alla S.V. è conferito l'incarico per n. 30 ore a € 70,00 lordo Stato - svolte oltre l'orario di servizio e debitamente documentate con firma - per un importo totale onnicomprensivo di €2.100,00 lordo Stato.

Il compenso spettante sarà assoggettato alle ritenute previdenziali e fiscali secondo le norme vigenti e corrisposto a conclusione delle attività del Progetto dietro effettiva disponibilità da parte dell'ISTITUTO dei fondi comunitari o nazionali di riferimento del presente incarico.

L'Amministrazione si riserva la facoltà di revocare l'incarico in caso di mancata prestazione del servizio per assenze o per mancato svolgimento dell'incarico per qualsiasi causa.

Il Dirigente Scolastico

Prof.ssa Nicolina Tania Ulisse

(Firmato digitalmente)

per accettazione

Prof. Alessandro Paolucci