



Ministero dell'Istruzione
ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "GIACOMO ANTONIETTI"

Via Paolo VI n.3 – 25049 ISEO (BS)

FUTURA LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI

Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

Ministero dell'Istruzione
e del Merito

Italiadomani
PAESO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

Decreto n. 0001616

Iseo, 29 ottobre 2024

CUP: C14D23000950006

**DECRETO DI APPROVAZIONE GRADUATORIA DEFINITIVA
E AFFIDAMENTO INCARICO
ESPERTI E TUTOR MODULI FORMATIVI
STEM NEUROSCIENZE
PROGETTO PNRR NEXT GENERATION EU
STEM E MULTILINGUISMO - M4C1I3.1-2023-1143-P-27719**

VISTO l'avviso di selezione per l'individuazione di esperti e tutor prot. n. prot. n. 0011309/IV.1 relativo ai moduli formativi STEM sulle Neuroscienze pubblicato il 14/10/2024;

VISTO il verbale di selezione degli esperti e dei tutor del 23/10/2024 e le relative graduatorie allegate;

CONSIDERATO che non è necessario attendere i termini per eventuali ricorsi in quanto sono pervenute solo singole candidature per ogni ruolo;

DECRETA

- di approvare le graduatorie citate in premessa che pertanto sono da considerarsi definitive e che si riportano nel presente decreto:

GRADUATORIA

ESPERTI

posizione	nominativo	moduli	area tematica
1	COLOSIO LUISA	Il filo di Arianna...	Intelligenza Artificiale
2	BARTOLINI LUCA	Il filo di Arianna...	Droghe e Cervello Movimento
3	BORGHESI ELISABETTA	Il filo di Arianna...	Memoria e Apprendimento
4	NIFOSI ANTONELLA	Il labirinto nervoso ...	
5	ROSCIGNO ANNAMARIA	Il filo di Arianna...	Tatto e Dolore



Tel. 030.98.10.20 - 030.98.01.15 - 030.98.21.312

C.F. 98007620176 – Email: bsis008004@pec.istruzione.it

Codici Meccanografici: IIS BSIS008004 - ITCG BSTD00801A - LICEO SC. BSPS00801E - IPIA BSR100801Q
serveriis\dati\segr.amm Micaela\PROGETTI\PNRR\DM 65 nuove competenze e linguaggi\gestione\02-experti e tutor\02-selezione\09\decreto_approvazione_graduatoria_stem_neuroscienze.docx





Ministero dell'Istruzione
ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "GIACOMO ANTONIETTI"
Via Paolo VI n.3 – 25049 ISEO (BS)

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

TUTOR

posizione	nominativo	moduli
1	COLOSIO LUISA	Il labirinto nervoso...
2	NIFOSI ANTONELLA	Il filo di Arianna....

- di conferire l'incarico individuale come esperto
 - per il Modulo formativo “Il filo di Arianna e le Neuroscienze”
Proff. Luisa Colosio per l'area tematica “Intelligenza Artificiale”, Luca Bartolini per l'area tematica “Droghe e Cervello” e per l'area tematica “Movimento”, Elisabetta Borghesi per l'area tematica “Memoria e Apprendimento”, Annamaria Roscigno per l'area tematica “Tatto e Dolore”;
 - per il Modulo formativo “Il labirinto nervoso e l'anatomia del sistema nervoso”
Prof.ssa Antonella Nifosi;
- di conferire l'incarico individuale come tutor
 - per il Modulo formativo “Il filo di Arianna e le Neuroscienze” prof.ssa Antonella Nifosi
 - Per il Modulo formativo “Il labirinto nervoso e l'anatomia del sistema nervoso” prof.ssa Luisa Colosio
- di definire, come previsto nell'avviso di selezione, un compenso lordo dipendente per lo svolgimento dell'incarico di esperto di € 59,53 (pari a max € 79,00 omnicomprensivo di tutti gli oneri) e per l'attività effettuata dal tutor di € 25,62 (pari a max € 34,00 omnicomprensivo di tutti gli oneri).
- di procedere a sottoscrivere le Lettere di incarico;
- di pubblicare il presente provvedimento sull'albo on line dell'Istituzione Scolastica, nonché nella sezione Amministrazione Trasparente del sito istituzionale, ai sensi della normativa sulla trasparenza sopra richiamata.

Tutti i corsi saranno avviati al raggiungimento di minimo 15 studenti iscritti.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Giacomo Bersini



Tel. 030.98.10.20 - 030.98.01.15 - 030.98.21.312

C.F. 98007620176 – Email: bsis008004@pec.istruzione.it

Codici Meccanografici: IIS BSIS008004 - ITCG BSTD00801A - LICEO SC. BSPS00801E - IPIA BSR100801Q
serveriis\dati\segr.amm Micaela\PROGETTI\PNRR\DM 65 nuove competenze e linguaggi\gestione\02-experti e tutor\02-selezione\09\decreto_approvazione_graduatoria_stem_neuroscienze.docx

Pagina 2 di 2

