

Liceo scientifico e liceo scientifico OSA  
Scuola polo per la formazione ambito 08

Aversa, 6/12/18

Ai docenti delle classi III – IV – V  
Al D.s.g.a  
Al sito web

Comunicazione n. 129

Oggetto: Avviso Reclutamento per auto candidatura Tutor Scolastico per L'alternanza scuola/lavoro L. 107/2015 – A.S. 2018/2019

### Il Dirigente scolastico

Visto il DPR 275/99  
Visto il D.I. 129/2018  
Visto il D.lgs 77/2005 in materia di Alternanza Scuola/Lavoro;  
Visto il D.M. 435/2015 in materia di forme innovative di Alternanza Scuola lavoro;  
Vista la legge 107/2015 di riforma del sistema di Istruzione e Formazione;  
Viste le Linee guida per l'Alternanza scuola/lavoro, nota MIUR 2015;  
Visto il RAV d'istituto, gli Obiettivi di processo del P.d.M., il PTOF. 2016/19;  
Vista l'assunzione in bilancio 2018 relativa al finanziamento del MIUR per l'alternanza scuola lavoro;

Considerato che occorre procedere all'individuazione di n°56 Tutor scolastico per l'attuazione dei percorsi di A.S.L. e che gli stessi tutor vanno individuati tra i docenti in epigrafe

#### Dispone

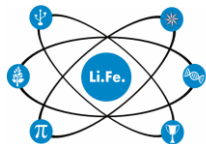
per il reclutamento del personale TUTOR SCOLASTICO da impiegare nell'attività di Alternanza Scuola Lavoro l'auto - candidatura attraverso la piattaforma *Lafschool* entro martedì 11 dicembre 2018.

N. Tutor	Classi	Ore
21	III	16
18	IV	16
17	V	16

#### Art. 1. - Requisiti

- Per l'auto- candidatura è richiesto il possesso dei seguenti requisiti generali:
- Rimanere in servizio almeno fino al 30 giugno;
- Essere docente di materie di indirizzo del percorso scelto o della classe;
- Impegnarsi a terminare i percorsi di alternanza, se necessario, anche in periodo estivo e/o prima dell'avvio del nuovo anno scolastico;
- Impegnarsi, se non docente della classe, a rendicontare al consiglio di classe le competenze acquisite dagli alunni nei percorsi frequentati;

#### Art. 2. - Prestazione lavorativa



**Liceo scientifico e liceo scientifico OSA  
Scuola polo per la formazione ambito 08**

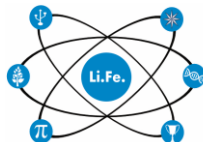
I compiti richiesti sono:

- Accompagnare gli studenti coinvolti nei percorsi di Alternanza Scuola/lavoro attraverso attività di istruzione e formazione, anche laboratoriale in funzione delle competenze che gli studenti devono acquisire;
- Monitorare lo sviluppo dei percorsi previsti dalle programmazioni di classe al fine di utilizzare l'alternanza come metodologia didattica per attuare modalità di apprendimento flessibili e equivalenti sotto il profilo culturale ed educativo, rispetto agli esiti dei percorsi del secondo ciclo, che colleghino sistematicamente la formazione in aula con l'esperienza pratica;
- Arricchire la formazione acquisita nei percorsi scolastici e formativi con l'acquisizione di competenze spendibili anche nel mercato del lavoro; favorire l'orientamento dei giovani per valorizzarne le vocazioni personali, gli interessi e gli stili di apprendimento individuali
- Impiegare la propria expertise professionale per determinare la crescita di atteggiamenti e valori positivi verso lo spirito imprenditoriale;
- Registrare la propria presenza e quella dei corsisti sulla piattaforma *lafschool*;
- Sostenere tutti i processi di valutazione degli apprendimenti in ottica formativa in interazione continua con i tutor aziendali, gli esperti, i certificatori e con i consigli di classe;

La prestazione d'opera dovrà essere espletata nelle sedi dell'Istituto e presso le sedi in cui si svolgeranno le attività di alternanza scuola Lavoro.

**Art. 3. – Moduli esprimibili**

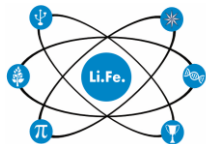
Classi III						
	Architettura/ingegneria		Economia/giurisprudenza		Scienza della Vita	
1	Modulo	sezione	Modulo	sezione	Modulo	Sezione
2	Students lab. tech	CS-DS-M				
3	Aversa digit + La ricerca e la divulgazione dell'Aversa dimenticata	AS-BS-GS IV I)	UNICREDIT Prima Annualità	AS-BS-CS-DS-ES-GS	Le Macromolecole	D, M, G
4	La cultura mobile: il centro storico di Aversa + In giro per la città, accompagnatore turistico	ES-FS	STUDENTS LAB .BIZ	F-G-M-N-O-P	Art&Science	N, I
5	Il sedile di S. Luigi + La fotografia come strumento di valorizzazione	D-E-H-I	STUDENTS LAB .COM	F-G-M-N-O-P	Cosmic Mission	As, Bs, Cs, Ds, E, Gs
6	Aversa mille anni di storia + La pittura incontra l'arte	L-M-N-O-P	A SCUOLA DI OPEN COESIONE	D-E-L-P	Neuromed	Cs, Ds, Gs
7	Agricoltura 4.0	L-M-O	CITTADINANZA EUROPEA CITTADINANZA GLOBALE	F-G-H-I-L-N	Agricoltura 4.0	Bs, Fs
8	Data Analytics	M-O			Laboratorio di Ricerca	F, N, O, I, H, E
9					Alimentazione Sostenibile	O, P, G, E
10					Art&Science Across Italy	N, I
11					Il Giardino del Fermi	L, G
12					Conoscerci per scegliere il domani	Varie



**Liceo scientifico e liceo scientifico OSA  
Scuola polo per la formazione ambito 08**

<b>Classi IV</b>						
	<b>Architettura/ingegneria</b>		<b>Economia/giurisprudenza</b>		<b>Scienza della Vita</b>	
1	Modulo	Sezione	Modulo	Sezione	Modulo	Sezione
2	Alla ricerca dell'Aversa dimenticata	B-C-E-F-L-M-O	UNICREDIT Seconda Annualità	AS-BS-CS-DS-ES	Homo Faber (Medicina Molecolare e Bioetica)	C, B
3	Creative mura + Allestiamo un tour virtuale sui principali monumenti aversani	A-B-C-F-G-I-L-N	STUDENTS LAB.BIZ	C	Progetto Matisse (Astrofisica)	L, Bs, Ds
4	Arduino	AS-DS-ES	STUDENTS LAB.COM	C	Nanotecnologie e Meccanica Quantistica	N, M
5	Progetto_Totem+Progetto_Data	BS-CS-ES	PON ASL	L-M-N-O	Aree Protette Ente Parchi: guida naturalistica-ambientale	D, E
6	Nao First We Start	BS-DS	CITTADINANZAEUROPEA + CITTADINANZA GLOBALE	A-B-D-E-F-G-H-I	lavorare in Osservatorio: Il divulgatore scientifico	A, G
7			CITTADINANZAEUROPEA + POTENZIAMENTO LINGUISTICO	A-B-D-E-F-G-H-I	La Salute in un click	Cs, Es, O, L
8					La Bottega del Ricercatore	H, F, I, As, L
9					La matematica dappertutto	
10						

<b>Classi V</b>						
	<b>Architettura/ingegneria</b>		<b>Economia/giurisprudenza</b>		<b>Scienza della Vita</b>	
1	Modulo	Sezione	Modulo	Sezione	Modulo	Sezione
2	Architettura-Belle Arti-Conservazione Beni Culturali	AS-B-Cs-E-Es-H-CS-D	GIURISPRUDENZA/SC POL. "Lavorare con il diritto, lavorare per i diritti" Vanvitelli, Unisob, Parthenope	A-B-D-F-G	Laboratorio di Fisica Moderna	
3	Nao	DS-CS-E-M-C-ES	ECONOMIA Vanvitelli, Unisob, Parthenope	A-B-C-D-E-F-G-H	Homo Faber (Bioetica)	BS, DS, M, N, A
4	Data Analytics		GIURISPRUDENZA/SC POL. "Lavorare con il diritto, lavorare per i diritti" Vanvitelli, Unisob, Parthenope	I-L-M-N	ENEA Embedded Systems and Applications	E, H
5	Ingegneria informatica /elettronica		ECONOMIA Vanvitelli, Unisob, Parthenope	L-M-M-BS-CS		
6	Ingegneria meccanica/aerospaziale	As-C-DS-ES-M	Project Management Institute - Olympic Games	Miste		
7	Ingegneria biomedica	As-Bs-M-N-L				



## Liceo scientifico e liceo scientifico OSA Scuola polo per la formazione ambito 08

### Art. 4. - Retribuzione

La figura richiesta riceverà i seguenti compensi a ora € 23,22 (lordo stato) per le ore effettivamente svolte.

In caso di auto -candidature insufficienti si inviteranno i docenti che hanno presentato domanda ad accettare la proposta di impegni multipli, compatibilmente con i propri orari di lavoro. In caso di posti vacanti la nomina sarà determinata dal D.s..

Il pagamento del corrispettivo sarà liquidato al termine del percorso e a fondi accreditati.

### Art. 5. - Privacy

Si precisa che i dati forniti da ciascun candidato, in occasione della partecipazione al presente procedimento e al successivo eventuale rapporto contrattuale, saranno trattati esclusivamente ai fini dello svolgimento dell'attività istituzionale dell'amministrazione, così come espressamente disposto dall'art. 13 del D.L.vo 30/06/2003 n. 196 modificato dal Regolamento Ue 2016/679.

### Procedura di auto – candidatura

I docenti devono entrare nella piattaforma *Lafschool* con le proprie credenziali, cliccare su istituto e poi su classi, si apre una finestra con l'indicazione "invia candidatura" dove è possibile scegliere la classe per la auto-candidatura come tutor e il percorso di alternanza prescelto.

Tanto per i dovuti adempimenti.

Li.Fe.

Il Dirigente scolastico  
Prof.<sup>ssa</sup> Adriana Mincione

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi  
dell'art. 3, c. 2 del Decreto Legislativo n. 39/1993