



LICEO CLASSICO STATALE "V. LINARES"

Liceo Classico / Liceo Scientifico / Liceo Scienze Umane

Via Prof. S. Malfitano n. 2 - 92027 Licata (AG) 0922-772266 fax 0922-775234

Cod. Fiscale: 81000470849 - Cod. Mecc.: AGPC060002 - e-mail: agpc060002@istruzione.it

sito web: www.liceolinares.gov.it - pec: agpc060002@pec.istruzione.it

Decreto n. 922
Prot. n. 2997

Licata, 22.08.2016

Al sito web del Liceo
Ai docenti interessati
Scuola Secondaria di 2° grado - AMBITO 2
Agli Atti

Decreto di individuazione dei docenti assegnati all'Ambito Territoriale n. 2 ai quali conferire gli incarichi nell'Istituzione Scolastica Liceo Classico Statale "V. Linares" di Licata.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTA la Legge 107/2015, all'art. 1, cc. 79-82;

VISTE le indicazioni operative contenute nella nota MIUR 2609 del 22.07.2016;

VISTO il proprio avviso prot. N. 2943 3.2.b del 18.08.2016 con il quale è stata avviata la procedura per l'individuazione di numero 3 docenti di Scuola Secondaria di 2° grado (n. 1 posto di Disegno e Storia dell'Arte - Classe di concorso A025; n. 1 posto di Matematica e Fisica - Classe di concorso A049; n. 1 posto di Materie Letterarie, Latino e Greco nel Liceo Classico - Classe di concorso A052) ai quali proporre l'incarico triennale presso questa Istituzione Scolastica;

VISTE le candidature dei docenti trasferiti nell'Ambito territoriale n. 2, pervenute alla casella di posta elettronica istituzionale della scuola entro le ore 23:59 del giorno 21 agosto 2016, secondo le modalità indicate dal suddetto avviso

DECRETA

la conclusione della procedura avviata ai sensi dell'art. 1, commi 79-82, della Legge 13 luglio 2015 n. 107 per l'individuazione dei docenti da assegnare alla scuola, effettuata secondo i criteri e la procedura indicati nell'avviso:

- verifica preliminare dell'insussistenza di situazioni di incompatibilità e/o conflitti di interesse rispetto alle candidature pervenute;
- per ogni posto disponibile, esame della corrispondenza del *curriculum vitae* di ciascun docente e dei titoli dichiarati, ai criteri/requisiti prefissati.

Per il posto di Scuola Secondaria di 2° grado Classe di concorso A025 - Disegno e Storia dell'Arte sono pervenute le seguenti candidature:

Palazzi Maria nata a Canicattì (AG) il 15/10/1974

Zarbo Fabio nato ad Agrigento il 03/09/1974

Per il posto di Scuola Secondaria di 2° grado Classe di concorso A049 - Matematica e Fisica sono pervenute le seguenti candidature:

Bonfiglio Angelo nato a Licata (AG) il 08/09/1971
Campo Alberto nato a Modica (RG) il 03/02/1957
Sardo Sara Anna nata a Catania il 09/02/1976

Per il posto di Scuola Secondaria di 2° grado Classe di concorso A052 - Materie Letterarie, Latino e Greco nel Liceo Classico non sono pervenute candidature.

A seguito della procedura di valutazione della corrispondenza delle candidature ai requisiti/criteri richiesti viene individuato, quale destinatario della proposta di incarico di durata triennale per il posto di Scuola Secondaria di 2° grado Classe di concorso A025 - Disegno e Storia dell'Arte, il docente Zarbo Fabio;

per il posto di Scuola Secondaria di 2° grado Classe di concorso A049 - Matematica e Fisica, il docente Bonfiglio Angelo.

In caso di mancata accettazione della proposta, sono individuati nell'ordine i seguenti docenti:

Classe di concorso A025 - Disegno e Storia dell'Arte

Palazzi Maria

Classe di concorso A049 - Matematica e Fisica

Sardo Sara Anna

Campo Alberto

I docenti destinatari della proposta di incarico sono tenuti a comunicare l'accettazione vincolante mediante email, entro le ore 14:00 del giorno 23/08/2016.

I docenti che accetteranno la proposta " *faranno parte dell'organico dell'autonomia complessivamente assegnato ad ogni istituzione scolastica, senza alcuna distinzione predeterminata tra organico per posti comuni e organico di potenziamento* ".

Ai sensi dell'art. 1, comma 80, della L. 107/2015, l'incarico avrà durata triennale e potrà essere rinnovato, purché in coerenza con il Piano Triennale dell'Offerta Formativa.



Il Dirigente Scolastico
(Prof.ssa Rosetta Greco)
Rosetta Greco