

Da: info@anquap.it

Oggetto: ELEZIONI CSPI 7 MAGGIO 2024 - VOTA ANQUAP! - LISTA IV

Data: 16/04/2024 17:27:21



SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO - "C. GALLOZZI"-SANTA MARIA CAPUA VETERE
Prot. 0001480 del 17/04/2024
II-10 (Entrata)

ELEZIONI CSPI

7 MAGGIO 2024

L'ANQUAP con gli ATA
per il bene della **SCUOLA**

LISTA IV COMPONENTE ELETTIVA PERSONALE ATA

I nostri candidati

**SABATO
SIMONETTI**



**ALESSANDRA
FERRARI**



IL PROGRAMMA ELETTORALE

- 1 Una nuova disciplina per reclutare il personale ATA e un nuovo regolamento per ridefinirne gli organici
- 2 Revisione dell'ordinamento professionale, del sistema di classificazione e dei profili professionali del personale ATA
- 3 Emanazione bando di concorso per DSGA e definizione delle procedure per le progressioni di area previste dal Ccnl del comparto Istruzione e Ricerca. Collocazione dei DSGA nell'area dirigenziale di istruzione e ricerca
- 4 La partecipazione dei DSGA ai concorsi per Ds e Dirigente tecnico del MIM
- 5 Aumento di organico degli AA nelle scuole con il DSGA che dovesse operare su due scuole
- 6 Nuovo D.I. per compensi nelle attività di formazione
- 7 Istruzioni operative del MIM sulla gestione degli interventi conseguenti al dimensionamento della rete scolastica
- 8 Una conferenza sullo stato di salute dell'autonomia scolastica e del decentramento amministrativo
- 9 Riforma degli organi collegiali per una nuova governance delle scuole
- 10 Norme in deroga al codice dei contratti pubblici per agevolare l'attività negoziale delle scuole, anche con modifiche sostanziali al regolamento di contabilità.

Questa newsletter viene inviata dall'ANQUAP a tutte le Pubbliche Amministrazioni in quanto i contenuti proposti riguardano la formazione del personale e l'aggiornamento sulla normativa vigente.
Per ulteriori informazioni invia una mail a webmaster@anquap.it

Staff ANQUAP

Tel. 0744.99.48.50

Fax. 0744.99.27.80

Email: anquap@anquap.it

Se hai ricevuto questa mail per errore ignora il suo contenuto e non esitare a segnalarci eventuali abusi.