



## LICEO CLASSICO STATALE "T. L. CARO"

con sezioni annesse di Liceo Scientifico –Liceo Scientifico con opzione Scienze Applicate – Liceo Linguistico

Via Roma, 28 - Sarno (SA) – C.F. 80021720653 - codice meccanografico: SAPC10000P

☎081/5137321-081/5137668

web site: [www.liceosarno.edu.it](http://www.liceosarno.edu.it) – e-mail: [sapc10000p@istruzione.it](mailto:sapc10000p@istruzione.it) – PEC: [sapc10000p@pec.istruzione.it](mailto:sapc10000p@pec.istruzione.it)

LICEO CLASSICO STAT. CON SEZ. A/SSA DI LICEO SCIENTIFICO - "T.L. CARO"-SARNO  
Prot. 0005571 del 23/08/2024  
VII (Uscita)

**Ai Docenti**  
**Pers.ATA**  
**SitoWeb**

**OGGETTO:** presa di servizio per il personal e docente ed A.T.A. – Lunedì 2 settembre 2024 ore 9:00

Si comunica che la presa di servizio in presenza avverrà lunedì 2 settembre 2024 dalle ore 9.00 solo per il personale docente ed A.T.A. che dovrà formalizzare la presa di servizio a seguito di immissione in ruolo, incarico annuale, trasferimento/passaggio, utilizzazione, assegnazione provvisoria e per il personale già di ruolo, che rientra da un congedo o da una aspettativa.

Il personale sopra indicato dovrà presentare:

- I relativi contatti telefonici;
- Copia del proprio documento di riconoscimento;
- Copia Codice fiscale;
- Coordinate bancarie;
- Cedolino stipendiale, per chi ha già avuto un contratto nella scuola.

Gli interessati dovranno compilare un documento in cui inserire, oltre ai dati succitati, anche i contatti telefonici/email, la residenza, lo stato civile, i titoli di studio posseduti, il servizio antecedente eventualmente svolto, indicando con precisione le scuole in cui hanno lavorato.

Si dovrà dichiarare di non avere condanne penali e/o di non essere sotto posti a misure di sicurezza o di prevenzione.

N.B. Si allega la modulistica che dovrà essere consegnata già compilata all'atto della presa di servizio.

Sarno 23/08/2024

DIRIGENTE SCOLASTICO  
Prof.ssa Emma Tortora  
Documento informatico  
sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.  
Lgs n. 82/2005 e ss