

**MINISTERO dell'ISTRUZIONE, dell'UNIVERSITÀ e della RICERCA**  
**Istituto Statale Istruzione Superiore "Isaac Newton" VARESE**



Prot.. n.305

Varese, 09/01/2020



Agli UFFICI SCOLASTICI REGIONALI  
Tutte le Regioni  
SCOLASTICI  
Agli UFFICI  
TERRITORIALI  
Tutte le Province  
All' ALBO ON LINE Scuola

**OGGETTO :** Interpello Nazionale

**VISTA** la conclusione delle operazioni previste per il conferimento di supplenze per la classe di concorso A042- Scienze e tecnologie meccaniche;  
**VISTO** l'esaurimento delle disponibilità dei docenti inseriti nelle graduatorie di questo Istituto e degli Istituti vicini e di coloro i quali hanno presentato domanda di insegnamento fuori graduatoria per la classe di concorso A042 (Scienze e Tecnologie Meccaniche);  
**CONSIDERATO** che, presso questo Istituto, risulta disponibile n. 1 cattedra al 08/06/2020 per la classe di concorso A042 (Scienze e Tecnologie Meccaniche);  
**CONSIDERATA** l'urgenza per la copertura del suddetto posto;

Si comunica

Che presso L'ISIS "NEWTON" di Varese, si è resa disponibile una supplenza con le seguenti caratteristiche :

- classe di concorso = A042 "Scienze e tecnologie meccaniche";
- ore settimanali = n. 1 cattedra -18 ore;
- sede di servizio = ISIS "NEWTON" – Via Zucchi, 3 – 21100 VARESE
- durata del servizio = fino 08/06/2020

Destinatari dell' avviso sono gli aspiranti in possesso di Laurea in Ingegneria Meccanica che, se interessati dovranno inviare la propria disponibilità al seguente indirizzo mail [vais01700v@istruzione.it](mailto:vais01700v@istruzione.it) oppure [isisvarese@isisvarese.it](mailto:isisvarese@isisvarese.it) al più presto possibile.

Il Dirigente Scolastico  
(Prof. Daniele Marzagalli)

**Via Zucchi, 3/5 - 21100 VARESE**  
Tel. +39 0332 312065 +39 0332 311596 Fax +39 0332 313119  
Codice Fiscale 80010300129

Internet: [www.isisvarese.edu.it](http://www.isisvarese.edu.it) - E-mail: [isisvarese@isisvarese.it](mailto:isisvarese@isisvarese.it) – PEC: [vais01700v@pec.istruzione.it](mailto:vais01700v@pec.istruzione.it)