



Prot. 9356/VII-2

Parma, 14.11.2022

All'Ufficio Scolastico Territoriale di Parma

usp.pr@istruzione.it

Agli Uffici Scolastici Regionali

direzione-lombardia@istruzione.it

direzione-piemonte@istruzione.it

direzione-veneto@istruzione.it

direzione-friuliveneziagiulia@istruzione.it

direzione-emiliaromagna@istruzione.it

direzione-liguria@istruzione.it

direzione-toscana@istruzione.it

direzione-abruzzo@istruzione.it

direzione-umbria@istruzione.it

direzione-marche@istruzione.it

direzione-lazio@istruzione.it

direzione-molise@istruzione.it

direzione-campania@istruzione.it

direzione-basilicata@istruzione.it

direzione-puglia@istruzione.it

direzione-calabria@istruzione.it

direzione-sicilia@istruzione.it

direzione-sardegna@istruzione.it

All'Ordine degli Ingegneri

ordine.bologna@ingpec.eu

ordine.ferrara@ingpec.eu

ordine.forli@ingpec.eu

ordine.modena@ingpec.eu

ordine.parma@ingpec.eu

ordine.piacenza@ingpec.eu

ordine.ravenna@ingpec.eu

ordine.reggioemilia@ingpec.eu

ordine.rimini@ingpec.eu

Agli aspiranti interessati

All'Albo on-line

OGGETTO: Interpello Nazionale - Classe di concorso A042 SCIENZE E TECNOLOGIE MECCANICHE

Per opportuna diffusione, si comunica che si è venuta a creare la necessità di reperire **n. 2 docenti** per la classe di concorso **A042 - SCIENZE E TECNOLOGIE MECCANICHE** presso l'Istituto IPSIA "Primo Levi"

Piazzale Sicilia, 5 – 43121 Parma

per 2 supplenze:

- 1 supplenza 18 ore settimanali fino al 31.08.2023
- 1 supplenza 11 ore settimanali fino al termine delle attività didattiche 30.06.2023

Considerato che sono esaurite le GPS e le Graduatorie di Istituto dello scrivente istituto e degli istituti vicini e vista la mancanza di MAD idonee, si interpellano gli aspiranti in possesso dei requisiti richiesti per l'accesso alla classe di concorso **A042 - SCIENZE E TECNOLOGIE MECCANICHE**, disponibili a ricoprire l'incarico.

L'aspirante deve essere in possesso della:

Laurea Specialistica o Laurea Magistrale
LS 25 / LM 20 – INGEGNERIA AEROSPAZIALE E ASTRONAUTICA
LS 36 / LM 33 – INGEGNERIA MECCANICA
LS 37 / LM 34 – INGEGNERIA NAVALE
LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA (VECCHIO ORDINAMENTO)

Secondariamente, verranno prese in considerazione anche le candidature di studenti universitari, in possesso della laurea triennale, che non hanno ancora conseguito la laurea magistrale per accedere alla suddetta classe di concorso.

Dato il carattere d'urgenza della ricerca, gli aspiranti interessati sono invitati ad inviare il proprio *Curriculum vitae* all'indirizzo di posta elettronica ordinaria:

prri010009@istruzione.it

entro le ore 14:00 del 18/11/2022 con il seguente oggetto: Disponibilità per supplenza A042.

Si ringrazia per la collaborazione e si porgono cordiali saluti.



IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Ferrari Federico