



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE STATALE

“James Clerk MAXWELL”

via Don G. Calabria, 2 - 20132 Milano tel. 02282.5958/6328 – www.maxwell.edu.it

SEZIONE ASSOCIATA I. P. S. I. A. “Luigi SETTEMBRINI”

via Narni, 18 - 20132 Milano tel. 022614.3954/5080

C. F. 80124170152



Milano, 13/04/2022
Circ. n. 266

Ai Docenti
Materie tecniche ITIS
sede

Oggetto: Commissioni Esami di Stato abilitazione libere professioni di **Perito Industriale -
Sessione 2022 – Reperimento Presidenti e Commissari**
(Prot. MPI AOOUSPMI R.U. n. 5407 del 12.04.2022)

Con riferimento alla comunicazione dell’USP-MI e alla nota ministeriale n. 9347 del 11/04/2022, ai fini della formazione delle Commissioni esaminatrici degli Esami di Stato per l’abilitazione all’esercizio delle libere professioni, si rammenta che sono tenuti alla presentazione della domanda, compilando l’apposito **modulo A/2**:

- i Dirigenti Scolastici degli Istituti Tecnici Industriali;
- i docenti di ruolo, laureati che insegnano le materie tecniche, comprese nelle classi di concorso, indicate nel modulo-domanda A/2, negli istituti tecnici del settore “Tecnologico”:
A040, A042

I docenti interessati devono compilare il modulo-domanda A/2, dall’area riservata sulla piattaforma “Istanze On Line”, selezionando “Abilitazione alla professione ordinistica – Domanda di partecipazione alla Commissione d’Esame” **entro il 16/06/2022**.
Copia dello stesso dovrà essere inviato mezzo mail (personale@maxwell.mi.it) entro il **16/06** p.v.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
(Prof. Franco TORNAGHI)

Allegato: - Comunicazione USP di Milano prot. n. 5407 del 12.04.2022;
- Nota MPI n. 9347 del 11/04/2022

Le informazioni trasmesse sono da intendere solo per la persona e/o ente a cui sono indirizzate, possono contenere documenti confidenziali e/o materiale riservato. Qualsiasi modifica, inoltro, diffusione o altro utilizzo relativo alle informazioni trasmesse, da parte di persone e/o enti diversi dai destinatari indicati è proibito ai sensi del Regolamento UE 679/16 e dell’art. 616 del C.P.

