



Published on *Istituto di Istruzione Superiore 'A. Badoni'* (<https://www.iisbadoni.edu.it>)

---

**Contenuto in:**

- Circolari
- Comunicazioni Docenti

**Numero di protocollo:** 3663/H1-1

**Data di emissione:** 11/05/2015

CIRCOLARE N. 299

Prot.n. 3663 /H1-1

Lecco, 11 maggio 2015

Ai Sigg. Docenti a tempo

indeterminato indirizzo Geometri

cl.conc. 16-58-72 e triennio

di materie tecniche ITI

S E D E

Oggetto: Esami di Stato per l'abilitazione all'esercizio della libera professione di perito

Industriale e Geometri.

I Sigg. Docenti laureati a tempo indeterminato che insegnano nel corrente anno scolastico:

- per l'indirizzo "costruzioni" sulle classi di concorso 16-58-72 da almeno 5 anni,
- per gli indirizzi tecnici industriali le materie tecniche nei trienni, senza limiti temporali,

sono tenuti a compilare la domanda per far parte delle commissioni per le sessioni degli esami di Stato per l'abilitazione all'esercizio della libera professione di Perito Industriale e Geometri.

Le domande dovranno essere riconsegnate in Segreteria entro le ore 12.00 di giorno 16 maggio 2015.

**Si sottolinea che la compilazione della domanda entro i termini indicati e' un obbligo dei docenti suddetti.**




I Sigg. Docenti prima della compilazione della domanda nella parte a loro riservata sono invitati a leggere la **C.M. n. 10 del 16.04.2015 allegata.**

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Angelo Benigno De Battista

Responsabile del procedimento:

Graziella Fazio

<b>Allegato</b>	<b>Dimensione</b>
 <a href="#">2014-2015-c.m.reperimento2015.pdf</a>	111.74 KB
 <a href="#">2014-2015-allegato.2c.m.r2015.pdf</a>	93.02 KB
 <a href="#">2014-2015-circolare-domanda-esame-stato-libera-professione.pdf</a>	9.41 KB
 <a href="#">2014-2015-docliberaprof.pdf</a>	31.71 KB

Inviato da G.Fazio il Lun, 11/05/2015 - 12:55

---

**URL Sorgente (modified on 11/05/2021 - 14:33):** <https://www.iisbadoni.edu.it/circolari/esami-di-stato-libera-professione-di-perito-industriale-e-geometri-0>