

Roma, 05/07/2022

Alla c.a. dei  
Presidenti degli Ordini provinciali  
dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati  
*LORO SEDI*

**Oggetto:** Candidatura Componente Collegio sindacale 2022-2026

Egregio Presidente,

in vista del rinnovo dei componenti del Collegio dei Sindaci dell'EPPI per il mandato 2022/2026, le ricordo che l'articolo 13 dello Statuto espressamente prevede:

<<Il Collegio dei Sindaci è composto da cinque membri effettivi e cinque supplenti, dei quali:

- a) Un membro effettivo ed uno supplente designati dal Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali che presiede il Collegio;
- b) Un membro effettivo ed uno supplente designati dal Ministero dell'Economia e delle Finanze;
- c) Due membri effettivi e due supplenti scelti tra gli iscritti al Registro dei Revisori Legali;
- d) Un membro effettivo ed uno supplente scelti tra gli iscritti all'Ente, con esclusione dei Componenti del Consiglio di Indirizzo Generale e del Consiglio di Amministrazione; inoltre la carica è incompatibile con quella di componente del Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati.>>

Richiamo, in particolare, la sua attenzione sul comma 6 del citato articolo che statuisce <<Non può essere nominato sindaco, e se nominato decade dall'ufficio, chi si trovi nelle condizioni di cui all'articolo 12 per quanto compatibili, nonché in quelle di cui all'articolo 2399 del codice civile>>.

Stante queste necessarie premesse, la invito a segnalare i nominativi di possibili candidati, appartenenti all'Ordine, che possano concorrere a ricoprire il ruolo di sindaco previsto dalle lettere c) e d) del richiamato articolo 13 dello Statuto.

La lista dei candidati, previa valutazione dei criteri di professionalità, competenza ed esperienza maturata, sarà oggetto di valutazione a scrutinio segreto da parte del Consiglio di Indirizzo Generale.

La invito, pertanto, a far pervenire all'indirizzo [elezioni2022@pec.eppi.it](mailto:elezioni2022@pec.eppi.it) entro e non oltre le ore 12:00 del prossimo 29 luglio, gli eventuali candidati proposti dal suo Ordine avendo cura di allegare:

**NOTE DI RISERVATEZZA**

Le informazioni contenute in questa comunicazione sono destinate alla persona alla quale sono state inviate. Nel rispetto della legge, dei regolamenti e delle normative vigenti, questa comunicazione non deve essere resa pubblica poiché potrebbe contenere informazioni di natura strettamente confidenziale. Qualsiasi persona che al di fuori del destinatario dovesse riceverla o dovesse entrarne in possesso non è autorizzata a leggerla, diffonderla, inoltrarla o duplicarla. Se chi legge non è il destinatario del messaggio è pregato di avvisare immediatamente il mittente e successivamente di eliminarlo. EPPI declina ogni responsabilità per l'incompletezza e l'errata trasmissione di questa comunicazione o per un ritardo nella ricezione della stessa. Per la policy sulla privacy consulta il sito [www.eppi.it](http://www.eppi.it).



+39 06 44001



[info@pec.eppi.it](mailto:info@pec.eppi.it)  
[www.eppi.it](http://www.eppi.it)



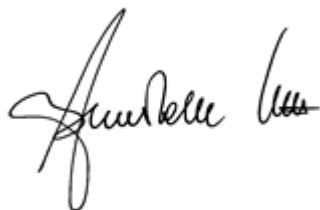
Via G. B. Morgagni, 30/E  
00161 Roma

- Modulo – Candidatura e contestuale dichiarazione circa il possesso dei requisiti previsti dalla legge, sottoscritto dal professionista candidato (form allegato alla presente);
- Curriculum Vitae aggiornato del professionista candidato (form allegato alla presente);
- Documento di riconoscimento in corso di validità del professionista candidato.

Della selezione sarà data pubblicità sul sito istituzionale [www.eppi.it](http://www.eppi.it) nella pagina Organi direttivi [\(cliccare qui\)](#) e nella sezione Avvisi [\(cliccare qui\)](#), al fine di consentire la massima partecipazione di eventuali soggetti interessati.

Certo di poter contare sulla sua consueta fattiva collaborazione, la saluto cordialmente.

Il Coordinatore CIG  
Per. Ind. Lorenzo Bendinelli



**Allegati:**

- Modulo per la candidatura (da compilare e firmare a cura del candidato)
- Facsimile Curriculum vitae formato europeo (da compilare e firmare a cura del candidato)