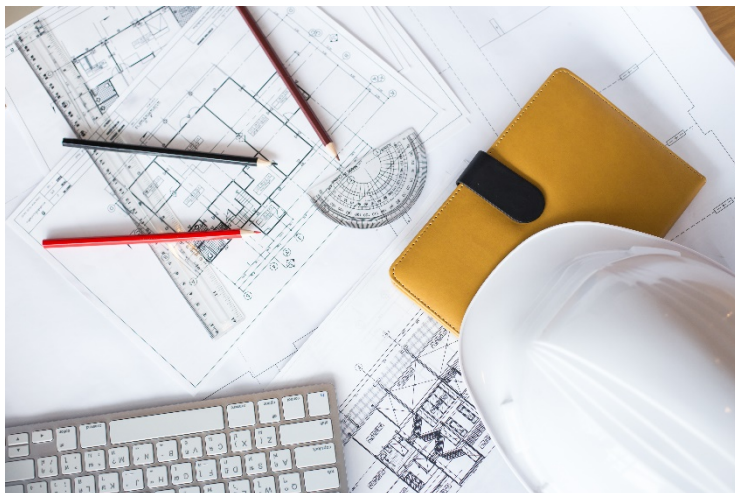


Liberi professionisti: abilitarsi al Mercato Elettronico

Ingegneri, geometri, architetti, agronomi, geologi, commercialisti, avvocati sono solo alcuni dei liberi professionisti che possono prestare i propri servizi alla Pubblica Amministrazione grazie al MePA.



Il Bando Servizi del Mercato Elettronico della P.A. prevede almeno nove categorie di abilitazione relative a servizi offerti da liberi professionisti.

Si tratta di:

- Servizi Professionali - Architettonici, di costruzione, ingegneria, ispezione e catasto stradale
- Servizi Professionali al Patrimonio Culturale
- Servizi Professionali Attuariali
- Servizi Professionali di Consulenza del Lavoro
- Servizi Professionali di Progettazione e Verifica della progettazione di opere di Ingegneria Civile
- Servizi Professionali di Revisione Legale
- Servizi Professionali fiscali e tributari
- Servizi Professionali legali e normativi
- Servizi di supporto specialistico

Per le prime otto categorie, legate ai servizi professionali, è necessaria, ai fini dell'abilitazione alla specifica categoria, l'iscrizione al relativo ordine, albo o collegio. Maggiori dettagli sono riportati nel capitolato d'onori del bando Servizi, al paragrafo relativo ai requisiti di abilitazione del fornitore.

La categoria "Servizi di supporto specialistico" non prevede, invece, requisiti di abilitazione e consente di offrire le seguenti prestazioni:

- Supporto specialistico in ambito organizzativo e gestionale
- Supporto specialistico in ambito strategico e direzionale
- Supporto specialistico in materia di acquisti e appalti
- Supporto specialistico in materia di indagine e rilevazione statistica
- Supporto specialistico in materia di sicurezza
- Supporto specialistico in materia di formazione
- Supporto specialistico in materia di audit
- Supporto specialistico in ambito amministrativo-contabile
- Supporto specialistico in ambito fiscale e tributario
- Supporto specialistico alla rendicontazione

- Supporto specialistico in ambito giuridico
- Supporto specialistico in ambito tecnico-merceologico
- Supporto specialistico GDPR (General Data Protection Regulation) e DPO (Data Protection Officer)

Per conoscere in dettaglio quali siano tutte le prestazioni previste in ciascuna categoria di abilitazione è possibile consultare la lista di codici CPV riportati nel rispettivo capitolato tecnico.

Una volta individuata la corretta categoria, come funziona la procedura di abilitazione al MePA per un libero professionista? Si tratta di una procedura in passi che consente all'utente di scegliere - al passo 4, denominato "Dati dell'azienda e dichiarazioni necessarie" - la tipologia societaria corrispondente. Per i liberi professionisti sono presenti, ad esempio, le voci:

- Professione non organizzata in ordini o collegi (c.f.r. L. 4/2013)
- Professione organizzata in ordini o collegi (c.f.r. art. 2229 cc.)

Inoltre, sempre al passo 4 della procedura, l'utente ha la possibilità di dichiarare i dati relativi alla propria iscrizione all'ordine / albo di competenza.

Nel caso di scelta delle due voci sopra indicate, il successivo passo 5 della procedura di abilitazione - denominato "Legali Rappresentanti, Amministratori e Quote Societarie" - risulterà automaticamente compilato con le informazioni già inserite dall'utente.

Per maggiori informazioni sulla procedura di abilitazione di un operatore economico al Bando Servizi del MePA è possibile consultare la *Guida all'abilitazione al Bando Beni e al Bando Servizi*, pubblicata nella sezione [Supporto > Guide](#) del Portale Acquisti in Rete.

Ma il supporto non finisce qui. Per fornire un aiuto concreto a imprese e liberi professionisti, Consip ha sviluppato dal 2004 una fitta rete di collaborazioni con Associazioni di Categoria e Camere di Commercio, proprio con l'obiettivo di aiutare gli operatori economici a utilizzare il Mercato Elettronico. Con l'attivazione delle categorie di abilitazione di specifico interesse dei liberi professionisti, la collaborazione è estesa anche agli Ordini Professionali.

[Per saperne di più ...](#)