

Estratto da Acquisti in rete PA

Quali prodotti sono disponibili sul Mercato Elettronico? Cosa fare se il prodotto di interesse non è presente? Sono queste e tante altre le domande che possono sorgere nell'**approccio a un acquisto sul MePA**. Ecco alcune semplici casistiche con le relative indicazioni da tenere in considerazione.

Per prima cosa è opportuno **verificare** se il bene o servizio di interesse è previsto nei Bandi di abilitazione del Mercato Elettronico. A tal fine, è possibile consultare i cataloghi dei singoli bandi partendo dalla **Vetrina del Mercato Elettronico** o verificare l'**elenco dei prodotti** disponibile in formato xls.

Se la tipologia di bene/servizio **non è prevista** in nessuno dei Bandi del Mercato Elettronico, il prodotto non è né acquistabile tramite ordine diretto, né negoziabile tramite richiesta di offerta sul MePA. Tali prodotti dovranno essere richiesti dalle P.A. e offerti dalle Imprese al di fuori del Mercato Elettronico, utilizzando le **modalità tradizionali**. Eventuali casi di ricorso al MePA per la negoziazione di beni o servizi non previsti da bandi di abilitazione saranno pertanto da considerarsi in **violazione** delle "**Regole del sistema di e-Procurement della Pubblica Amministrazione**" (Art. 50 comma 2).

Nel caso in cui la tipologia di bene/servizio **sia prevista** nel Capitolato Tecnico di uno dei Bandi del Mercato Elettronico, ma **non siano presenti** a catalogo offerte relative da parte dei fornitori (per es. nel Bando Office è prevista la tipologia "stampanti a getto d'inchiostro" ma non ci sono offerte a catalogo), è possibile procedere effettuando una **richiesta di offerta** per il bene/servizio di interesse ai fornitori abilitati allo specifico Bando.

Infine, se la tipologia di bene/servizio è prevista in uno dei Bandi del Mercato Elettronico e **sono presenti delle offerte** sul relativo catalogo, è possibile effettuare **ordini diretti** o negoziare offerte migliorative tramite **richiesta di offerta** ai fornitori abilitati al Bando.