

"...il miglioramento dell' azione amministrativa, che ci si attende dai controlli (è) cosa possibile solo nella misura in cui vengano reingegnerizzati i procedimenti..."
(Del. n. 25/2013, Corte dei Conti, Sez. Reg. Contr. Lazio)

AuditingPA® è una *procedura ingegnerizzata*¹ per il controllo successivo di regolarità amministrativa, supportata da un **software applicativo ad hoc originale ed esclusivo**.

Il sistema consente di effettuare in modo imparziale e veloce un controllo di tipo collaborativo, attraverso l' utilizzo di metodologie di indagine condivise, tecniche di campionamento casuali e produzione automatica dei report.

Fra i principali punti di forza del modello:

- l' utilizzo di una metodologia mutuata dal mondo aziendale, l' internal auditing con la selezione causale degli atti soggetti a controllo, secondo motivate tecniche di campionamento, che si basano sulla valutazione del rischio (assessment del rischio) e con la definizione di check list per il controllo, che viene svolto attraverso il raffronto fra le check list e gli atti selezionati ;
- il supporto di un software applicativo, che consente l' interoperabilità con i sistemi di gestione dei flussi documentali degli Enti e una velocizzazione e standardizzazione delle procedure di analisi ed elaborazione dei dati;
- la possibilità di collegamento con i piani della performance.

AuditingPA® garantisce:

- **I segretari** dal rischio di effettuare controlli parziali e da quello di *dimenticare* le attività intraprese (art. 1, c 12, l. 190/2012)
- **I dirigenti** dal timore di essere controllati secondo logiche di appartenenza
- **L' amministrazione** in quanto il sistema consente di effettuare controlli senza aumenti di costi e senza incidere sui tempi delle procedure, permettendo la correzione in autotutela delle anomalie (controllo utile)

Conformità

Il sistema risponde compiutamente agli obblighi ora imposti dall' art. 147 bis, secondo comma dell' Ordinamento degli Enti locali, come introdotto dal D.L. 174/2012, e integra una metodologia idonea alla prevenzione della corruzione, secondo quanto previsto dalla legge 190/2012.

AuditingPA® è stato adottato, fra gli altri, dal Comune di Bologna, dal Comune di Pistoia, dal Comune di Pescara, dalla Provincia di Livorno, dall' Unione dei Comuni del Valdarno Fiorentino, dalla Provincia di Viterbo, dal Comune di Giugliano, dalla Provincia di Cagliari, dal Comune di Anzio, dal Comune di Nocera Superiore, dal Comune di Lucca, dalla Provincia di Pescara, dal Comune di Parma, dal Comune di Ancona, dalla Provincia di Salerno, dal Comune di Avezzano, dalla Provincia dell' Aquila, dal Comune di Nola, dal Comune di Olbia e dalla Provincia di Bari, Comune di Sorrento, Comune di Modena, Comune di Pesaro.

Mepa/Consip

Auditing PA® è acquistabile sul mercato elettronico della Pubblica Amministrazione nella sezione hardware, software e servizi ICT, tra i meta prodotti software di gestione.

¹ La procedura tiene anche conto dei risultati di un' attività di ricerca condotta da Promo PA , cfr. "Cultura della legalità e regolarità amministrativa negli enti locali – Dalla riforma dei controlli all'elaborazione di un sistema di auditing interno" – Quaderni del Dipartimento di Diritto Pubblico Università di Pisa – a cura di Andrea Pertici – Ed. G. Giappichelli – Finito di stampare nel dicembre 2011.



5. Cliccare su **seleziona il metaprodotto** e scegliere **Mercato Elettronico**

Fac-Simile del percorso da seguire sul portale <https://www.acquistinretepa.it/> per accedere alla pagina di **AuditingPA[®]** per informazioni contattare il numero **0583.582783** oppure scrivere a assistenza@promopa.it



6. Cliccare su **seleziona Marca**

1. Selezionare la voce **TROVA PRODOTTI**



2. Una volta selezionata la categoria **Hardware e servizi ICT** cliccare su **AVVIA**



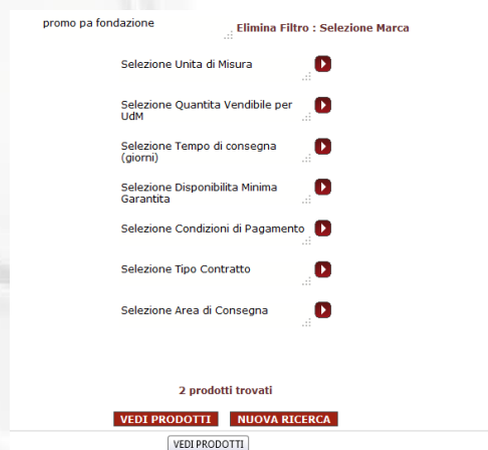
7. Selezionare **Promo PA Fondazione**



3. Cliccare su **seleziona la sottocategoria** e scegliere **Software e Soluzioni**



8. Cliccare su **VEDI PRODOTTI**



4. Cliccare su **seleziona il metaprodotto** e scegliere **Software di gestione**

