

PERFORMANCE



L'APPLICAZIONE DEL D.LGS. 74/2017, LE NUOVE REGOLE, LA REDAZIONE DELLO SMIVAP, LE IMPLICAZIONI ORGANIZZATIVE, LA CONTRATTAZIONE DECENTRATA

Le recenti riforme in materia di pubblico impiego hanno innovato profondamente la disciplina della performance, enfatizzando l'importanza della definizione di obiettivi e indicatori da parte delle singole Amministrazioni, che dovranno adottare un proprio Sistema di Misurazione e Valutazione della Performance (SMiVaP), definendo criteri e indicatori nella contrattazione decentrata come previsto dai CCNL.

ATTIVITÀ FORMATIVE PREVISTE

SEMINARI A CATALOGO

Il nuovo sistema di valutazione della performance dei dipendenti pubblici

La definizione delle risorse e dei criteri di distribuzione. La gestione del ciclo della performance. Gli obiettivi e gli indicatori della valutazione organizzativa e individuale. Le indicazioni operative

prossime date

🕒 6 e 7 Marzo

ROMA Hotel Atlantico

🕒 22 e 23 Maggio

FIRENZE Hotel Londra

FORMAZIONE / AFFIANCAMENTO IN HOUSE

Il modulo di *formazione - intervento* è finalizzato alla revisione o alla redazione ex novo dello SMiVaP, intorno al quale la Riforma articola il ruolo degli attori, la gestione delle relazioni sindacali nella contrattazione integrativa, le scadenze operative, le sanzioni e il sistema operativo della performance organizzativa e individuale.

Nella redazione/revisione saranno altresì valutate le interferenze con gli altri Regolamenti dell'Ente al fine di consentirne l'armonizzazione.

da 2 a 5 giorni

secondo le dimensioni dell'Ente

WEBINAR

LA NUOVA VALUTAZIONE DELLA PERFORMANCE NELLA PA

Prof. Luciano Hinna

prossime date

🕒 Da Aprile 2019

11.00 - 13.00

La formazione specialistica sulla performance è rivolta ai Direttori Generali, Segretari Generali, Dirigenti, Funzionari del Personale, AA.GG., Controlli e Affari Legali



PROMO P.A.
FONDAZIONE
RICERCA ALTA FORMAZIONE PROGETTI

Per informazioni

Viale Luporini, 37/57 - 55100 Lucca
Tel: +39 0583 582783 Fax: +39 0583 1900211
www.promopa.it | info@promopa.it