

POLA, Sistema di valutazione e mappatura delle attività nello smart working

publika

a cura di Gianluca Bertagna e Davide D'Alfonso

GUIDA + MODULISTICA in formato digitale editabile

Una guida con modulistica con le indicazioni sul percorso che gli enti devono seguire per l'attività lavorativa in smart working e sulle nuove regole del sistema di misurazione e valutazione delle performance

1. Individuazione attività smart working

- Bozza di delibera indirizzo della giunta che approva i criteri
- Schema da utilizzare da parte di ogni dirigente
- Bozza di verbale di conferenza di responsabili per scelte operative per aumentare o coordinare lo smart working
- Bozza di delibera di giunta che approva definitivamente le attività

2. Pola

- Lettera di richiesta da parte del direttore generale/segretario ai dirigenti/responsabili di:
 - individuare eventuali obiettivi specifici
 - revisione degli obiettivi di mantenimento per verificare il raggiungimento degli stessi anche in smart working
 - eventuali richieste di requisiti tecnologici non in possesso
 - eventuali richieste di fabbisogno formativo
- Lettera ai Sindacati per "sentirli"
- Preso atto da parte della Giunta delle richieste e approvazione del Piano
- Piano

3. Sistema misurazione e valutazione

- Esempi di disciplina nel regolamento per chi è in smart working
- Esempi di parametri di valutazione utilizzabili per chi è in smart working
- Lettera per il confronto con i sindacati
- Bozza di delibera di GC che modifica il sistema
- Lettera al Nucleo per richiesta di conferma
- Risposta del Nucleo che conferma

Modulo d'ordine da inviare via email a editoria@publika.it

ENTE	
NOME REFERENTE	
E-MAIL	
CODICE FISCALE	CODICE UNIVOCO UFFICIO
Sconto richiesto: <input type="checkbox"/> ABBONATO PERSONALE NEWS <input type="checkbox"/> CLIENTE BUSTE PAGA <input type="checkbox"/> PARTECIPANTE WEBINAR POLA	

DETERMINAZIONE / ORDINE / IMPEGNO DI SPESA...

Formato e modalità invio materiale – La modulistica viene inviata in formato digitale tramite email (documenti di testo in formato Microsoft Word ® e fogli di calcolo Microsoft Excel ®) con relative password di accesso.

Copyright e responsabilità – Il materiale compreso nel pacchetto è coperto da diritti d'autore © e dovrà essere utilizzato solo dall'ente acquirente indicato nel presente modulo. È vietata la copia, la diffusione (anche gratuita) o la riproduzione, anche parziale, della modulistica fornita senza autorizzazione scritta da Publika Srl (vedi norme vigenti). Publika Srl declina ogni responsabilità per danni provocati direttamente o indirettamente dall'uso delle informazioni pubblicate nei materiali forniti o da possibili errori interpretativi della normativa

Informativa Privacy – Ai sensi del D.Lgs. 196/2003 e del regolamento 2016/679/UE, i dati del cliente saranno gestiti per lo svolgimento del servizio richiesto e nel rispetto della normativa vigente da Publika S.r.l., con sede legale a Volta Mantovana (MN) Via Pascoli 3, da Publika Servizi S.r.l., con sede legale a Viadana (MN) in Via Marconi 9/A e da Publika STP S.r.l., con sede legale a Viadana (MN) in Via Marconi 9/A, titolari del trattamento dei dati personali raccolti con questo modulo. Il cliente potrà far valere tutti i diritti previsti dalla normativa scrivendo a privacy@publika.it (unico indirizzo centralizzato per tutte le società).

79 €

59 €

Prezzo scontato riservato ad abbonati a
Personale News, clienti servizio buste
paga e partecipanti al webinar POLA

Per maggiori informazioni
visita il sito www.publika.it

In distribuzione dal 1 Dicembre 2020

(compilare in stampatello)

Richiedo la seguente modulistica in formato digitale:
"POLA, Sistema di valutazione e mappatura delle attività
nello smart working"

- Modulistica quota standard 79 €
 Modulistica quota scontata 59 €

Importi IVA 4% INCLUSA
(servizi e modulistica riservati ad enti della P.A.)

Timbro e firma del responsabile

La sottoscrizione del presente modulo d'ordine implica la totale accettazione delle condizioni illustrate ai paragrafi precedenti.

LUOGO E DATA

TIMBRO E FIRMA