

3 maggio 2024

UNA FUNZIONE PUBBLICA DI QUALITÀ: incentivi e formazione

il tema:

il nostro pubblico impiego ha tradizionalmente avuto un andamento a fisarmonica: a periodi di “vacche magre”, in cui si conteneva il turnover, sono seguiti periodi di “vacche grasse” in cui si reclutava liberamente. Questo andamento è stato tollerabile sin tanto che le funzioni delle nostre amministrazioni non hanno richiesto prestazioni particolarmente sofisticate. Oggi l’evoluzione socio-tecnica, la digitalizzazione dei servizi pubblici e la prospettiva dell’Intelligenza Artificiale rendono imperativo poter disporre di risorse umane qualificate, motivate e professionalmente pronte per sostenere il continuo passaggio generazionale

Stiamo entrando in un “periodi vacche grasse”. Se non poniamo particolare attenzione alle tematiche della competenza e motivazione dei nostri pubblici dipendenti corriamo il rischio di bloccare lo sviluppo delle nostre amministrazioni per i prossimi 50 anni

programma:

3 maggio 2024

ore 10:30 introduce e modera *Simone LAZZINI* (ordinario di Economia Aziendale Univ. Pisa)

ore 10:40-11:00 *Massimo BALDUCCI* (già full professor allo European Institute of Public Administration, Maastricht) :

“incentivazione selezione e formazione: strumenti da usare con attenzione”

ore 11:00-11:20 dr. *Marco CANNATA* (dottore di ricerca e dirigente enti locali):

“organizzazione e digitalizzazione”

ore 11:20 – 12:00 interventi di:

Laura BELLONI, *Claudia VANNI* (Regione Toscana, reclutamento e accompagnamento neoassunti), *Simone GHERI* (ANCI Toscana Direttore), *Giuditta GIUNTI* (ANCI Toscana, responsabile formazione), *Luca ANSELMINI* (già ordinario di Economia Aziendale nell’Univ. Di Pisa)

ore 12:00 *Simone LAZZINI* conclusioni

sede: Università di Pisa Dipartimento di Economia e Management

Via Cosimo Ridolfi n. 10 PISA

Aula n. 4

Con l’occasione verrà presentato il libro *Un gatto che si morde la coda ovvero le riforme della Pubblica Amministrazione- analisi e suggerimenti* di Massimo BALDUCCI, edito da Guerini e associati