

## ISTANZA DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

Al Comune di San Marco dei Cavoti  
Piazza Risorgimento, 22  
[protocollo@pec.comune.sanmarcodeicavoti.bn.it](mailto:protocollo@pec.comune.sanmarcodeicavoti.bn.it)

**OGGETTO:** Manifestazione di interesse ai fini della nomina a componente del Nucleo di Valutazione a seguito di Avviso Pubblico del -----

Il sottoscritto .....  
nato il ...../...../..... a .....  
residente nel Comune di .....(.....) Via/Piazza ..... n.  
.....  
e-mail ..... PEC:

..... telefono n.....

Codice Fiscale .....consapevole del fatto che, in caso di dichiarazione mendace, verranno applicate nei propri riguardi, ai sensi dell'art. 76 del d.P.R. n. 445/2000, le sanzioni previste dal codice penale e dalle leggi speciali in materia di falsità negli atti, essendo a conoscenza della decadenza dei benefici conseguenti all'emanazione del provvedimento basato su dichiarazione non veritiera (art. 75 del d.P.R. n. 445/2000) e consapevole che l'amministrazione procederà ai controlli previsti dall'art. 71 del medesimo decreto;

### PROPONE

la propria candidatura ai fini della nomina di componente del Nucleo di Valutazione della performance.

Alla presente manifestazione di interesse, si allega:

- *curriculum vitae* in formato europeo;
- relazione descrittiva con specificazione dell'esperienza maturata presso le amministrazioni pubbliche e le imprese private nella misurazione e valutazione della performance organizzativa ed individuale, nella pianificazione, nel controllo di gestione;
- dichiarazione sostitutiva in merito al possesso dei requisiti di partecipazione e all'assenza di cause ostative ai fini dell'assunzione dell'incarico;
- fotocopia di documento di identità del sottoscrittore in corso di validità.

Il/la sottoscritto/a autorizza il trattamento dei dati personali in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Luogo e data.....

Il /La dichiarante

.....