

## QUESITO N. 1

Buongiorno,

con riferimento all'Avviso pubblico per la candidatura alla nomina di n.3 componenti esterni all'Amministrazione del Nucleo di Valutazione della Performance (N.d.V), della Provincia di Brindisi si formula il seguente quesito:

Ne' l'art.2 "Requisiti attinenti l'area delle conoscenze" ne' l'art. 4 "Requisiti attinenti l'area delle capacità" del Bando prevedono tra i requisiti di partecipazione la conoscenza dell'inglese e delle tecnologie informatiche.

Lo schema di domanda "Allegato A" prevede, invece, nei "Requisiti attinenti l'area delle capacità" una dichiarazione in merito alla conoscenza comprovata della lingua inglese e delle tecnologie informatiche chiedendone la relativa certificazione.

Tanto premesso, si chiede di conoscere se l'assenza di titoli/attestati che certifichino/comprovino tali conoscenze sia motivo di esclusione della domanda per difetto di CAPACITA' e se, il possesso di tale requisito non possa, comunque, essere dimostrato empiricamente in sede di eventuale colloquio previsto dall'art. 4 del Bando.

## RISPOSTA:

Il requisito linguistico ed il requisito delle conoscenze informatiche sono due requisiti essenziali. L'Avviso pubblico per la candidatura al punto 1) "Requisiti Generali", specifica, in linea con la normativa nazionale (vedi delibera CIVIT, n. 12/2013, articoli 7 ed 8), che il candidato deve avere buone e comprovate conoscenze linguistiche ed informatiche, "supportate da idonea certificazione della conoscenza". Ciò è previsto altresì dal vigente Regolamento disciplinate il funzionamento del Nucleo di Valutazione della Performance della Provincia di Brindisi, approvato con Decreto del Presidente della Provincia di Brindisi n. 30 del 03.02.2015, successivamente, modificato con Decreto n. 12 dell'8.02.2018.

E' ininfluente che tale richiamo non ci sia nei punti 2) e 4) dell'Avviso.

Pertanto, tali requisiti sono richiesti per essere ammessi alla procedura e devono essere "comprovati" da idonea certificazione.

*Il Dirigente*  
(F.to Dott.ssa Fernanda Prete)