



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

AVVISO

Procedura per il conferimento di incarico dirigenziale ai sensi dell'articolo **19, comma 6** del decreto legislativo n. 165 del 30 marzo 2001 e successive modificazioni ed integrazioni.

Si rende noto che, a decorrere dal 13 maggio 2018, sarà disponibile un posto di dirigente con funzione ispettiva tecnica presso il Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e di formazione, da conferire, previo svolgimento di procedura comparativa, a persona di particolare e comprovata qualificazione professionale, con incarico ai sensi del comma 6 dell'art. 19 del D.lgs. 165/01, le cui competenze sono di seguito definite:

COMPETENZE (art. 3 D.M. 753 del 26/9/2014): collaborazione alla formulazione delle prove concernenti gli esami di Stato; sostegno alla progettazione e al supporto dei processi formativi; supporto al processo di valutazione e autovalutazione; supporto tecnico-didattico-pedagogico; funzione ispettiva anche con riferimento ai fenomeni del bullismo, delle devianze giovanili, dell'assiduità della frequenza e della continuità delle prestazioni da parte dei docenti e dei dirigenti scolastici, supporto tecnico-scientifico per le tematiche ed i processi definiti dall'amministrazione.

SETTORE: scientifico (scienze matematiche e fisiche - scienze chimiche e naturali) o tecnologico (discipline meccaniche, elettroniche ed elettrotecniche, informatiche, architettoniche, edili e topografiche).

Gli interessati potranno partecipare alla procedura compilando il modello allegato alla presente e trasmettendolo, esclusivamente tramite posta elettronica certificata (PEC), unitamente al proprio *curriculum vitae* dettagliato, aggiornato e sottoscritto, e a copia del documento di identità in corso di validità, **entro le ore 23.59 del 17 aprile 2018** al seguente indirizzo: dpit@postacert.istruzione.it

I *curricula* verranno selezionati in base ai criteri indicati all'art. 19, comma 6, del D.lgs. 165/01.

Il Capo Dipartimento

Rosa De Pasquale