

Spett. DIREZIONE AIPO
Ufficio O.C.R.E.
Strada Garibaldi 75
43121 - Parma

Oggetto: Copertura tramite mobilità, ai sensi e per quanto previsto dall'art. 30 del D.Lgs. n° 165/2001, di posti previsti dall'avviso pubblico pubblicato in data _____.

Il/La sottoscritto/a _____, Cod.
Fiscale _____, nato/a a _____ il
_____ e residente a _____, (CAP _____), in
Via _____, Telefono Casa
_____, Tel. Cell. _____, email
_____@_____,¹

chiede

di essere ammesso/a alla selezione per la copertura tramite mobilità, ai sensi e per quanto previsto dall'art. 30 del D.Lgs. 165/2001, del/i posto/i successivamente indicati:

n. 1 un Posto di FUNZIONARIO SPECIALISTA TECNICO CAT.
GIURDICA - D1 O D3

SEDE DI LAVORO indicativa:
PARMA

A tale scopo, ai sensi degli art. 46 e 47 del DPR 445/2000, sotto la propria personale responsabilità e consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del medesimo DPR per la ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci indicate, pena l'esclusione della procedura,

dichiara

- 1) Di essere dipendente a tempo indeterminato del _____ in qualità di _____ - Inquadramento giuridico _____, posizione economica _____, dal _____;
- 2) Di non aver subito, nell'ultimo biennio, sanzioni disciplinari superiori al rimprovero scritto e non aver procedimenti disciplinari in corso, ai sensi di quanto precisato nell'avviso pubblico di mobilità;

¹ Nel caso il candidato sia in possesso di P.E.C indicare quest'ultima

- 3) Di autorizzare l'utilizzo dei propri dati personali, ai sensi del D.Lgs. 196/2003, limitatamente alle procedure necessarie alla selezione ed in particolare autorizzo AIPO alla pubblicazione sul proprio sito internet della graduatoria contenente eventualmente il proprio nominativo;
- 4) Di accettare incondizionatamente tutte le norme previste dal presente avviso.

Si allegano i seguenti documenti:

- 1) Curriculum vitae debitamente sottoscritto;
- 2) Elenco dell'eventuale altra documentazione attestante i titoli preferenziali.

Cordiali saluti.

In fede

(firma non autenticata)

Li, _____.