

SCHEMA DI DOMANDA  
(da redigersi in carta semplice)

Al  
COMUNE DI CORBETTA

Via C. Cattaneo, 25  
20011 CORBETTA (MI)

Il/la sottoscritto/a.....  
(cognome e nome)

nato/a a .....il .....  
(luogo e provincia/ Stato Estero) (giorno, mese e anno)

codice fiscale.....

CHIEDE

di essere ammesso/a a partecipare alla **SELEZIONE PER MOBILITA' VOLONTARIA AI SENSI DELL'ART. 30, COMMA 2 BIS, DEL D.LGS.165/2001 PER L'EVENTUALE COPERTURA DI N. 1 POSTO A TEMPO PIENO E INDETERMINATO DI ISTRUTTORE DIRETTIVO DEI SERVIZI AMMINISTRATIVI CATEGORIA GIURIDICA D.1 - DA IMPIEGARE PRESSO IL SETTORE SVILUPPO LOCALE – SERVIZIO S.U.A.P. DEL COMUNE DI CORBETTA**

A tal fine dichiara, sotto la propria responsabilità ai sensi del D.P.R. n. 445/2000, consapevole delle conseguenze in caso di mendacio, quanto segue:

di essere nato a .....il.....;  
(luogo e provincia) (giorno, mese e anno)

di essere residente in .....;  
(luogo e indirizzo completo, C.a.p. e provincia)

di essere dipendente a tempo indeterminato del Comune di .....  
con sede a .....Tel. ....  
con rapporto di lavoro a tempo.....  
(indicare se a tempo pieno o parziale specificando, in tal caso, le ore settimanali)

con il profilo professionale di .....  
cat. giuridica D.1 ed economica D.....presso l'Ufficio..... a  
decorrere dal.....;

di essere in possesso del seguente titolo di studio  
.....  
conseguito presso l'Istituto.....  
con sede a.....;  
(luogo e indirizzo completo, C.a.p. e provincia)

in data.....votazione conseguita.....;  
corso di studi della durata di .....;  
(indicare la durata in anni del corso di studi)

di non aver riportato, né di aver attualmente in corso, procedimenti penali che impediscano l'esecuzione della prestazione lavorativa presso la P.A., in caso contrario indicare quali.....;

di non aver riportato nei due anni precedenti alla data di scadenza della presentazione della presente domanda, né di aver attualmente in corso, procedimenti disciplinari. In caso contrario indicare quali.....;

di aver superato il periodo di prova;

