

Schema esemplificativo della domanda da redigere su carta semplice.

Alla Segreteria Amm.va del Dip. nto di Matematica e Fisica della SUN
Viale Lincoln, 5
81100 Caserta

Il/La sottoscritto/a _____
Nato/a a _____ (Prov. _____) il _____
Residente a _____ (Prov. _____) Via _____
C.A.P. _____ Numero di telefono _____
Posta elettronica _____

RECAPITO ELETTO AI FINI DEL CONCORSO (indicare solo se diverso dalla residenza):

Via _____ C.A.P. _____
Città _____ (Prov. _____)

CHIEDE

Di essere ammesso a partecipare all'avviso pubblico di selezione per il conferimento di n. _____ da svolgersi presso il Dipartimento di Matematica e Fisica della Seconda Università degli Studi di Napoli – bando prot. n. del _____
A tal fine lo/la scrivente dichiara sotto la propria responsabilità:

- a) di essere cittadino/a _____;
- b) di non avere un'età inferiore ai 18 anni;
- c) di possedere il diploma di laurea in _____ con votazione _____ conseguito presso _____;
- d) di essere in possesso dei seguenti titoli di studio: _____;
- e) di avere le seguenti esperienze lavorative: _____;
- f) di essere/non essere dipendente di _____;
- g) (solo per i pubblici dipendenti) di impegnarsi a produrre il nullaosta dell'ente di appartenenza prima dell'inizio dell'attività oggetto del contratto;
- h) di possedere l'idoneità fisica allo svolgimento dell'attività;
- i) di non aver riportato condanne penali;
- j) di non essere interdetto dai pubblici uffici in base a sentenza passata in giudicato;
- k) di godere dei diritti civili e politici;
- l) di dare il proprio consenso per il trattamento e la comunicazione dei propri dati personali forniti dall'amministrazione universitaria direttamente per fini istituzionali e per l'espletamento della procedura concorsuale, ai sensi del D.Lgs. n. 196/2003 e di essere a conoscenza che gli competono i diritti previsti dalla medesima legge.

Si allega, l'elenco, in carta libera e in duplice copia, delle pubblicazioni e dei titoli presentati in allegato alla domanda, nonché gli allegati B, C, D e E.

Firma