

AI MAGNIFICO RETTORE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA  
Area per la Gestione Amministrativa del Personale – Piazza Università, 16 - 95131 Catania

Il sottoscritt \_\_\_\_\_  
nato a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_  
residente a \_\_\_\_\_  
in Via/Piazza \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_  
CAP \_\_\_\_\_, TEL. \_\_\_\_\_  
Codice Fiscale \_\_\_\_\_  
Indirizzo e-mail \_\_\_\_\_

### CHIEDE

che, per l'anno accademico 2019/2020, gli/le venga conferito, per contratto, il corso zero di MATEMATICA E FISICA DI BASE (25 ore), per gli studenti del corso di laurea magistrale in Architettura della Struttura didattica speciale di Architettura, sede di Siracusa, di competenza del dipartimento di Ingegneria civile e architettura.

A tal fine, dichiara sotto la propria responsabilità, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445:

- di non trovarsi in relazione di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al dipartimento di Ingegneria civile e architettura o alla struttura didattica speciale di Architettura ovvero con il rettore, con il direttore generale o con un componente del Consiglio di amministrazione dell'Università degli studi di Catania;
- di essere in possesso del diploma di laurea (o titolo ad essa equiparato) conseguita presso l'Università di \_\_\_\_\_ in data \_\_\_\_\_ e di essere in possesso di adeguati requisiti scientifici e professionali derivanti da attività continuative nello specifico settore di conoscenze per il conferimento del suddetto corso per almeno un triennio successivo al conseguimento della laurea suddetta.

Dichiara, altresì,

- di essere in atto docente presso l'Università di \_\_\_\_\_ in qualità di\* \_\_\_\_\_ s.s.d \_\_\_\_\_ e che cesserà dal servizio in data \_\_\_\_\_ per \_\_\_\_\_ (indicare i motivi di cessazione)

**ovvero**

- di essere titolare di assegno per collaborazione all'attività di ricerca presso l'Università di \_\_\_\_\_ stipulato ai sensi della legge \_\_\_\_\_ per la durata di anni \_\_\_\_\_ e di essere in possesso di adeguati requisiti scientifici e professionali derivanti da attività continuative nello specifico settore di conoscenze per il conferimento del suddetto corso per almeno un triennio successivo al conseguimento della laurea.

Il sottoscritto dichiara, inoltre, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445:

- di avere già assunto, per altra attività didattica presso l'Università di Catania, un impegno orario pari a ore \_\_\_\_\_ con riferimento all'anno accademico 2019/2020;
- di avere già assunto, per altra attività didattica presso università o enti di formazione pubblici o privati, un impegno orario pari a ore \_\_\_\_\_ con riferimento all'anno accademico 2019/2020;
- di non essere dipendente di pubbliche amministrazioni di cui all'art. 1, comma 2, del d.lgs 165/2001

**ovvero**

- di essere dipendente in qualità di \_\_\_\_\_  
presso \_\_\_\_\_;

Allega alla presente:

- copia di un documento di riconoscimento in corso di validità;
- curriculum vitae redatto ai sensi del DPR 445/2000 comprensivo dell'elenco delle pubblicazioni;
- parere favorevole del dipartimento di afferenza (o copia della relativa richiesta protocollata), se titolari di assegno di ricerca;
- documentazione atta a comprovare di essere in regola con le vigenti disposizioni in materia di permesso di soggiorno (se cittadino straniero)

nonché i seguenti titoli ritenuti utili ai fini di un'eventuale comparazione:

---

---

---

---

---

   sottoscritt    esprime il proprio consenso affinché i dati personali forniti possano essere trattati, anche con strumenti informatici, ai sensi e per gli effetti del decreto legislativo 196/2003 e successive modifiche e integrazioni, per gli adempimenti connessi alla presente selezione pubblica.

Data, \_\_\_\_\_

FIRMA \_\_\_\_\_

\*professore straordinario/ordinario - associato - ricercatore - assistente del ruolo ad esaurimento - tecnico laureato in possesso dei requisiti ex art. 50 DPR 382/80, anche se maturati successivamente al 1° agosto 1980 - professori incaricati stabilizzati.