



Università  
per Stranieri  
di Perugia

Allegato A

Alla Commissione Elettorale

**OGGETTO: PRESENTAZIONE CANDIDATURA PER LA NOMINA DEI COMPONENTI DEL COLLEGIO DI DISCIPLINA DELL'UNIVERSITÀ PER STRANIERI DI PERUGIA – TRIENNIO 2025-2028.**

Il/La sottoscritto/a presenta la propria candidatura per la carica di componente del Collegio di Disciplina per il triennio 2022-2025 in qualità di Docente di I fascia.

A tal fine, ai sensi degli articoli 46, 47 e 76 del D.P.R. 445 del 28/12/2000 e consapevole che le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, sotto la propria responsabilità, dichiara quanto segue:

COGNOME \_\_\_\_\_ NOME \_\_\_\_\_  
 DATA DI NASCITA \_\_\_\_\_ LUOGO DI NASCITA \_\_\_\_\_ PROV. (\_\_\_)  
 RESIDENTE A \_\_\_\_\_ PROV. (\_\_\_) CAP (\_\_\_\_)  
 VIA \_\_\_\_\_ N. \_\_\_ CITTADINANZA \_\_\_\_\_

- di aver preso visione di quanto previsto dal decreto rettorale di indizione
- di appartenere al personale di ruolo dell'Ateneo
- di non essere collocato/a in aspettativa obbligatoria
- di non essere sospeso/a dal servizio, anche solo in via cautelare, a seguito di procedimento penale o disciplinare
- di assicurare, a norma dell'articolo 7, comma 4, lettera a), dello Statuto e dell'articolo 4, comma 2, lettera a), del Regolamento di Ateneo, un numero di anni di permanenza in servizio almeno pari alla durata del mandato prima della data di collocamento a riposo
- di allegare fotocopia di un documento di identità personale in corso di validità, recante la propria sottoscrizione.

**RECAPITI CUI INDIRIZZARE LE COMUNICAZIONI RELATIVE ALLA SELEZIONE (solo per i candidati che non hanno inoltrato la domanda tramite PEC):**

INDIRIZZO: \_\_\_\_\_ PRESSO: \_\_\_\_\_  
 TELEFONO: \_\_\_\_\_ E-MAIL: \_\_\_\_\_

Il/La sottoscritto/a esprime il proprio consenso affinché i dati personali forniti possano essere trattati, nel rispetto della normativa vigente, per gli adempimenti connessi all'avviso di cui in oggetto.

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

Firma

\_\_\_\_\_