



**Università  
degli Studi  
di Palermo**



Dipartimento di Scienze  
Economiche, Aziendali e  
Statistiche



**ALLEGATO n.1**

Al Direttore del Dipartimento

Prof. \_\_\_\_\_

Il/La sottoscritto/a \_\_\_\_\_  
Codice Fiscale \_\_\_\_\_ cellulare \_\_\_\_\_  
email \_\_\_\_\_

**CHIEDE**

di partecipare alla selezione relativa al conferimento di un incarico di prestazione d'opera personale **di ore xxx** per tutor studente nel **percorso di orientamento dal titolo:**

\_\_\_\_\_ **del dipartimento** di Matematica e Informatica.

A tal fine ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. n. 445/2000 **DICHIARA** sotto la propria responsabilità:

1. di essere nato/a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_
2. di essere residente a \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_) in via \_\_\_\_\_
- 3 di essere cittadino/a \_\_\_\_\_
4. di non aver riportato condanne penali e di non aver procedimenti penali pendenti (in caso contrario indicare quali) \_\_\_\_\_;
5. di non avere vincoli di coniugio o parentela o affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente alla struttura che ha richiesto l'incarico ovvero con il rettore, il direttore amministrativo o un componente del consiglio di amministrazione dell'Ateneo;
6. che alla data di scadenza del presente bando è regolarmente iscritta/o (spuntare con una X):  
 al \_\_\_\_\_ anno del corso di laurea Triennale in \_\_\_\_\_  
 al \_\_\_\_\_ anno del corso di laurea Magistrale in \_\_\_\_\_  
 al \_\_\_\_\_ anno del corso di Dottorato di ricerca in \_\_\_\_\_ con sede amministrativa o consorziata presso l'Università di Palermo;

e di avere la seguente media ponderata<sup>1</sup> \_\_\_\_\_

7. di NON essere dipendente dell'Università degli Studi di Palermo con contratto a tempo indeterminato e/o determinato

<sup>1</sup> Riferita agli esami degli anni di corso precedente all'anno di iscrizione per gli iscritti ai corsi di laurea triennale.  
Riferita agli esami relativi alla Laurea di 1° livello per gli iscritti ai corsi di laurea magistrale.  
Riferita agli esami relativi alla Laurea magistrale o del previgente ordinamento per gli iscritti ai corsi di Dottorato.



**Università  
degli Studi  
di Palermo**



Dipartimento di Scienze  
Economiche, Aziendali e  
Statistiche

dSEAS

**ALLEGATO n.1**

8. di (spuntare con una X):

AVER PRESENTATO nello stesso anno accademico istanza per lo svolgimento di attività di collaborazione a tempo parziale (150 ore) e/o delle attività di tutor per la disabilità e/o di peer tutor

NON AVERE PRESENTATO nello stesso anno accademico istanza per lo svolgimento di attività di collaborazione a tempo parziale (150 ore) e/o delle attività di tutor per la disabilità e/o di peer tutor

9. Nel caso in cui avesse presentato istanza di partecipazione alle attività di collaborazione a tempo parziale (150 ore) e/o delle attività di tutor per la disabilità e fosse risultato vincitore DICHIARA  di (spuntare con una X):

AVER INIZIATO le attività di collaborazione a tempo parziale e/o delle attività di tutor per la disabilità e/o di peer tutor

NON AVER INIZIATO le attività di collaborazione a tempo parziale e/o delle attività di tutor per la disabilità e/o di peer tutor

10. che l'ISEE-U dell'anno 2023 è pari a<sup>2</sup> \_\_\_\_\_

11. di avere superato degli esami non ancora registrati e/o presso altro Ateneo e/o di avere conseguito titoli di studio presso altro Ateneo (spuntare con una X):

SI

NO

12. dichiara di voler rinunciare ai termini di preavviso previsti dalla normativa vigente per lo svolgimento del colloquio.

Il/La sottoscritto/a allega alla presente istanza:

a) copia fotostatica di un valido documento di riconoscimento;

b) copia del piano di studi con le materie sostenute o autocertificazione sostitutiva.

Il/La sottoscritto/a esprime il proprio consenso affinché i dati personali forniti possano essere trattati nel rispetto D.Lgs. 196/2003 per gli adempimenti connessi alla presente procedura.

Data \_\_\_\_\_

Firma

<sup>2</sup> Riportare quanto dichiarato per l'iscrizione all'a.a. 2023/2024. Il valore ISEE-U 2023 va inserito senza decimali. Nel caso di mancata dichiarazione si considera il valore massimo.