

All'Università degli Studi della Tuscia
Ufficio Servizi agli Studenti e Post Lauream

protocollo@pec.unitus.it

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

Nato/a a _____ (prov. __) il _____

C.F. cittadinanza residente a _____ (prov. __) Via _____ cap. _____,

tel n. cell. _____, e-mail _____

CHIEDE

di essere ammesso/a alla selezione pubblica del bando per **L'ASSEGNAZIONE DI N. 10 BORSE DI STUDIO** a favore di coloro che abbiano conseguito il diploma di scuola secondaria superiore non prima dell'anno scolastico 2023/2024, che non siano residenti nella provincia di Rieti e che risultino regolarmente iscritti/e per l'a.a. 2025/2026 in uno dei corsi di laurea di primo livello, erogati dall'Università degli Studi della Tuscia presso il Polo Universitario Interateneo di Rieti e che abbiano pagato la prima rata, entro e non oltre la data di scadenza del bando.

Dichiara altresì, ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. 445/2000 consapevole delle sanzioni penali e civili, nel caso di dichiarazioni mendaci, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del DPR n. 445 del 28/12/2000, sotto la propria responsabilità:

- di aver conseguito il Diploma di scuola superiore in _____ nell'a.s. 20__/20__: presso _____, riportando la seguente votazione: _____

•

- di essere regolarmente iscritto al 1° anno del corso di laurea triennale in _____ in _____ all'Università della Tuscia per l'a.a.2023/24 e di avere pagato la prima rata in data _____ (entro e non oltre la data di scadenza del bando);

- che il valore dell'ISEE rilevabile dal programma GOMP (Portale dello Studente) considerato per il calcolo delle tasse per l'a.a. 2025/26 è pari a € _____;

- di non avere diritto a percepire altre borse di studio dirette a perseguire finalità identiche o similari a quelle oggetto del presente bando, per lo stesso anno accademico, erogate da Lazio Disco e/o altri enti pubblici o privati.

E' necessario allegare alla domanda la seguente documentazione:

a) fotocopia del documento di identità debitamente firmata;

Data _____

Firma