

DOMANDA DI PARTECIPAZIONE

Bando di selezione per l'assegnazione gratuita di licenze d'uso della piattaforma linguistica

AL DIRETTORE DEL
DIPARTIMENTO DI
SCIENZE POLITICHE "JEAN
MONNET"
VIALE ELLITTICO, 31
81100 CASERTA

Il/La sottoscritto/a _____, nato/a a _____ prov _____ il

_____ e residente a _____ () in _____

iscritto per l'anno accademico 2015/2016 al 1° anno 2° anno

del corso di laurea triennale _____ magistrale _____ in

_____ matricola _____

CHIEDE

di essere ammesso/a a partecipare al bando di selezione per l'assegnazione gratuita di licenze d'uso della piattaforma linguistica a studenti con basso livello di reddito, emanato in data 20/10/2015.

A tal fine, consapevole che le dichiarazioni mendaci sono punite penalmente ai sensi dell'art. 76 del DPR 28/12/2000, n. 445 e che questa amministrazione effettuerà controlli, anche a campione, sulla veridicità delle dichiarazioni rese,

DICHIARA:

- 1) che la propria fascia di contribuzione nell'anno accademico 2015/2016 è:
 Fascia 1 Fascia 2 Fascia 3 Fascia 4 Fascia 5
- 2) di non avere ancora sostenuto uno o entrambi gli esami di lingua straniera previsti dal piano di studio;
- 3) di non disporre di altre licenze attive, acquistate a titolo personale;

DICHIARA ALTRESÌ

- di avere conseguito per il diploma di maturità la seguente votazione: _____¹
- di avere superato n. _____ esami con una media ponderata pari a _____²
- di avere conseguito per la laurea triennale la seguente votazione: _____³

DICHIARA INOLTRE

di dare il proprio consenso per il trattamento e la comunicazione dei propri dati personali forniti all'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.

Caserta, li _____

Firma

¹ Se iscritto/a al 1° anno di un corso di laurea triennale.

² Se iscritto/a al 2° anno di un corso di laurea triennale.

³ Se iscritto/a al 1° anno di un corso di laurea magistrale.