

ALLEGATO A

**Al Chiar.mo Prof. Tiziano Caruso
Direttore del Dipartimento di Scienze
Agrarie Alimentari e Forestali (SAAF)**

**e p.c. Al Chiar.mo Prof. Filippo Sgroi
Presidente della Commissione Elettorale**

**Al Dott. Giovanni Rizzuto Responsabile
Amministrativo del Dipartimento di Scienze
Agrarie Alimentari e Forestali (SAAF)**

Oggetto: Istanza di candidatura per l'elezione dei rappresentanti degli studenti nel Consiglio di Corso di Studio in "Viticoltura ed Enologia" per il biennio 2020/2022 del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali dell'Università degli Studi di Palermo di cui al bando prot. 287 del 19 gennaio 2022.

Il/La sottoscritto/a _____ nato/a a _____ prov. _____ il _____ e residente a _____ prov. _____ in Via/Piazza _____ C.A.P. _____, telefono cellulare _____ e-mail _____, studente/essa regolarmente iscritto/a, per l'A.A 2021/2022 matricola _____, al _____ anno del Corso di Studio in _____, visto il bando di indizione delle elezioni di che trattasi emanato con prot. n° del gennaio 2022, pienamente consapevole delle conseguenze penali, amministrative e disciplinari cui va incontro in caso di dichiarazioni false o reticenti, qui rese ai sensi del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, avanza la propria candidatura per l'elezione a rappresentante degli studenti per il Consiglio di Corso di Studio in "Viticoltura ed Enologia" per il biennio 2020/2022.

Il sottoscritto acconsente al trattamento dei dati personali che sarà effettuato, tramite pubblicazione sul sito web istituzionale, ai sensi del Regolamento generale sulla protezione dei dati (UE 2016/679), del Provvedimento del Garante Privacy del 02 marzo 2011 "Linee guida in materia di trattamento di dati personali contenuti anche in atti e documenti amministrativi, effettuato da soggetti pubblici per finalità di pubblicazione e diffusione sul web", nonché della normativa in materia di efficienza e trasparenza delle pubbliche amministrazioni.

Alla presente istanza si allega copia del documento di identità.

Palermo, _____

Firma
