

II BANDO DI SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DEGLI INCARICHI DI ATTIVITA' DIDATTICA INTEGRATIVA - INSEGNAMENTI NEI CORSI DI STUDIO AFFERENTI AL DIPARTIMENTO IN SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI E FORESTALI – SAAF - Anno Accademico 2023/2024

**Al Direttore del Dipartimento di
Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali
dipartimento.saaf@cert.unipa.it**

OGGETTO: Domanda di partecipazione per il conferimento di incarichi di insegnamento - Anno Accademico 2023/2024

La/Il sottoscritta/o..... nata/o a
.....il residente ain
Via/Piazza n. C.A.P.
C.F. recapito telefonico
e-mail.....pec.....

CHIEDE

il conferimento a titolo retribuito, nei termini precisati dal bando, dell'insegnamento di:

.....

n. ore.....Sede.....

A tal fine, consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000

DICHIARA

- di avere preso visione personalmente del bando;
- di non avere rapporti di parentela o affinità entro il quarto grado con un Professore appartenente alla struttura proponente, con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione;
- l'insussistenza di altre situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse, ai sensi della normativa vigente, con l'Università degli Studi di Palermo;
- se dipendente di Pubblica Amministrazione, in caso di affidamento dell'insegnamento, che trasmetterà l'autorizzazione rilasciata dall'Ente di appartenenza prima dell'inizio delle attività didattiche

ALLEGA

- curriculum didattico/scientifico/professionale;
- curriculum didattico/scientifico/professionale con i dati sensibili oscurati (per l'eventuale pubblicazione);
- elenco dei titoli prodotti ai fini della valutazione;
- elenco delle pubblicazioni ed ogni altro documento ritenuto utile ai fini della valutazione dell'adeguatezza dell'attività di ricerca svolta e della qualificazione dei titoli scientifici posseduti;
- copia del documento di identità in corso di validità

Firma

.....

Luogo e data