

PROGRAMMA DI RICERCA
(max 5 pagine)

Cognome	
Nome	
Titolo del progetto	
Tutor	

1 - Sommario / Abstract

2 - Descrizione del progetto

3 - Bibliografia

Data _____

Firma candidato

Firma Tutor

Documento di Sintesi del Progetto “Demetra” e della convenzione tra UniPa e Parco Valle dei Templi cui il bando fa riferimento.

La convenzione riguarda la collaborazione per la realizzazione del progetto integrato denominato "Demetra", inerente la "Conservazione delle risorse genetiche vegetali in agricoltura", promosso ai sensi del PSR Sicilia Misure 10.2.a e 4.4.a.;

Il progetto "Demetra", nello specifico comprende "un pacchetto di interventi e azioni per la conservazione della biodiversità e la conservazione delle risorse genetiche vegetali in agricoltura, con finalità scientifica, divulgativa e didattica. Le attività in progetto prevedono due gruppi di azioni collegate e consequenziali, il primo propedeutico al secondo, che consentiranno di censire, documentare, classificare e catalogare le diverse accessioni genetiche da conservare e tutelare, di approntare quanto necessario alla realizzazione di strutture (in situ ed ex situ) idonee alla loro conservazione e pone in essere le necessarie misure di accompagnamento, di informazione e divulgazione atte a consentire la promozione dei contenuti scientifici del lavoro di conservazione".

Nell'ambito della convenzione cui il presente si riferisce si individuano i compiti e il ruolo del SAAF - Uni PA che consisterà essenzialmente nell'assicurare il supporto scientifico alle attività di progetto e riguarderà nello specifico:

- a) collaborazione nelle attività di conservazione in campo dei biotipi delle specie oggetto del progetto “Demetra” (olivo, agrumi, vite, frutti minori, cereali e legumi antichi);
- b) collaborazione nelle attività di caratterizzazione biometrica a diversi livelli delle cultivar in conservazione;
- c) collaborazione nella attività di conservazione ex situ delle RGV in progetto;

Il “programma di ricerca” dovrà riguardare una tematica riconducibile agli insegnamenti erogati nei corsi di studio incardinati presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali dell'Università degli studi di Palermo e dovrà fare particolare riferimento agli argomenti inerenti il reperimento, lo studio e la conservazione della biodiversità coltivata.