**(Allegato C)**

**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\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Nota per la compilazione del progetto di ricerca

**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 l0.2.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 conseguenziali, 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.