

POSTILLA ALLA CONVENZIONE STIPULATA FRA ASSAM E L'UNIVERSITA' POLITECNICA
DELLE MARCHE PER LA CARATTERIZZAZIONE DEL GERMOPLASMA CASTANICOLO
MARCHIGIANO

L'Articolo 4 – impegni a carico di AMAP – è integrato dopo il punto d) come di seguito specificato:

e) produrre postime di castagno in vaso 1litro e/o in fitocontenitore a partire da materiale di propagazione (semi e/o innesti) fornito dall'Università da destinare a scopi sperimentali e/o scientifici quali ad esempio la verifica della tolleranza di alcuni individui al mal dell'inchiostro del castagno. Tale postime è al momento in coltivazione presso il vivaio di Amandola dove vengono allevati complessivamente 110 individui provenienti da 10 diversi portasemi di Castanea sativa selezionati dal D3A in ambiente forestale poiché dimostratisi tolleranti e/o resistenti ad attacchi di Phytophthora sp.

f) AMAP si farà altresì carico di valutare le caratteristiche sensoriali delle accessioni di castagno iscritte al Repertorio regionale, i cui frutti verranno messi a disposizione di un Panel AMAP appositamente costituito. La definizione del profilo sensoriale verrà altresì integrata con indagini finalizzate a saggiare il relativo grado zuccherino, realizzate dal Laboratorio AMAP di Jesi.

L'onere riferito alle attività di cui al precedente punto f) è valutato in complessivi euro 2000,00

Restano a carico di UNIVPM la caratterizzazione della frazione lipidica e la verifica dell'attitudine alla trasformazione.

L'Articolo 5 – durata –

Il presente accordo decorre dalla data della stipula e cesserà ogni effetto alla data del 31/08/24, che costituisce il termine ultimo per la rendicontazione dell'attività e delle spese sostenute.

L'Articolo 8 – specifica inerente il tetto massimo di spesa riconosciuta a D3A

Il contributo massimo stabilito a copertura delle spese sostenute da D3A corrisponde ad euro 28.000,00.

L'Articolo 12 è soppresso

PER L'UNIVERSITA'
POLITECNICA DELLE MARCHE
IL DIRETTORE

PER L'AGENZIA SERVIZI SETTORE
AGROALIMENTARE DELLE MARCHE
IL DIRIGENTE AMAP