

Mosciano Sant. Angelo (TE), 13 ottobre 2014

**Spett.le Ente Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga**  
**Via del Convento 67100 - Assegi, L'Aquila**

Al Presidente dell'Ente Dott. Arturo Diaconale  
Al Direttore dell'Ente Dott. Marcello Maranella  
Att.ne Servizio Agro Silvo Pastorale Dott. ssa Silvia De Paulis

e.p.c. *Preside della Facoltà di Bioscienze e tecnologie agro-alimentari, prof. Dario Compagnone*  
*Segretario amministrativo, dott.ssa Alessandra Pagliaricci*  
*Co-referente scientifico: prof. Giampiero Sacchetti*

**Oggetto:** richiesta proroga del contratto di ricerca tra Ente Parco Nazionale Gran Sasso e Monti della Laga e Facoltà di Bioscienze e Tecnologie agro-alimentari- Università di Teramo (ex Dipartimento di Scienze degli Alimenti e Facoltà di Agraria) "Caratterizzazione e funzionalità tecnologica di farine di farro e/o di altre varietà di cereali minori"

Con la presente, la sottoscritta prof.ssa Paola Pittia, referente scientifico del progetto di collaborazione scientifica in oggetto con decorrenza gennaio 2011 sono a richiederVi una proroga alla scadenza già avvenuta in Gennaio 2014 con un posticipo ad aprile 2015.

La causa della presente richiesta dipende da alcuni rallentamenti che si sono succeduti tra il 1° e 2° anno del progetto dovuti ad una indisponibilità di apparecchiature e strumentale di ottenimento delle farine e per l'effettuazione dei test di valutazione delle caratteristiche di funzionalità tecnologica delle farine non pianificata che ha portato a porre in essere strategie alternative di preparazione ed analisi dei campioni che tuttavia si sono realizzate solo recentemente. Questo ha portato ad un parziale svolgimento del piano sperimentale previsto sia del 2° che del 3° anno di progetto

Da una valutazione approfondita dei risultati finora ottenuti risultano evidenti alcuni risultati piuttosto interessanti sia relativi alla funzionalità del farro primaverile (migliore di quella del farro autunnale) specie nella panificazione e del grano solina che tuttavia richiedono una conferma specie in relazione ad una importante variabilità compositiva e qualitativa stagionale. Inoltre, alcuni dati compositivi delle farine di farro fanno prospettare interessanti performances nella pastificazione che rimane ancora completamente da studiare specie nel confronto farro primaverile-autunnale.

Qualora accettata la presente richiesta lo studio che abbiamo pianificato prevede la raccolta dei nuovi campioni di farro e solina con la vostra collaborazione; la conferma delle caratteristiche di panificazione di solina e di farro (da solo o in combinazione con farina di grano); lo studio delle proprietà di pastificazione del farro primaverile ed autunnale. Lo sviluppo di tali attività potrebbe richiedere un supporto finanziario non pianificato e pertanto vi chiedo se fosse possibile ricevere, dall'Ente Parco Gran Sasso e Monti della Laga un ulteriore contributo oltre a quello già pianificato dal contratto stipulato.

Abbiamo già pianificato in collaborazione con i dott. Davini e Curcetti una giornata di incontro e trasferimento dei risultati della ricerca con i produttori di farro e grano coinvolti nella raccolta campioni da svolgersi nel mese di novembre 2014 come pure la stesura di un opuscolo divulgativo a conclusione del progetto.

In attesa di un vostro gentile riscontro,

Cordiale saluti

Prof. Paola Pittia

