



**POLITECNICO  
DI TORINO**

Dipartimento  
di Ingegneria Meccanica  
e Aerospaziale

**INDAGINE DI MERCATO VOLTA ALL'INDIVIDUAZIONE DI AZIENDE AGRICOLE BIOLOGICHE INTERESSATE ALLA COLLABORAZIONE PER UN PROGETTO DI RICERCA NEL SETTORE DELL'AGRICOLTURA BIOLOGICA E DI QUALITÀ IN RIFERIMENTO AL BANDO PROMOSSO DAL MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE ALIMENTARI E FORESTALI "SELEZIONE PER LA CONCESSIONE DI CONTRIBUTI FINALIZZATI ALLO SVILUPPO DEL SETTORE DELL'AGRICOLTURA BIOLOGICA ATTRAVERSO LA REALIZZAZIONE DI PROGETTI DI RICERCA RISPONDENTI ALLE TEMATICHE PRIORITARIE DI RICERCA E INNOVAZIONE INDIVIDUATE NEL "PIANO STRATEGICO NAZIONALE PER LO SVILUPPO DEL SISTEMA BIOLOGICO" - "AVVISO PUBBLICO PER LA CONCESSIONE DI CONTRIBUTI PER LA RICERCA IN AGRICOLTURA BIOLOGICA" (PUBBLICATO SULLA G.U. SERIE GENERALE N. 4 DEL 7 GENNAIO 2021)**

### *Il Direttore del Dipartimento*

- Vista la necessità di collaborare con un'azienda agricola biologica, in possesso delle caratteristiche tecniche sotto riportate, da coinvolgere nel progetto di ricerca "DISPERSE (Drone-based Intelligent SPaying systEm for pReciSion agriculturE)" proposto in riferimento alla Bando promosso dal Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali "Selezione per la concessione di contributi finalizzati allo sviluppo del settore dell'agricoltura biologica attraverso la realizzazione di progetti di ricerca rispondenti alle tematiche prioritarie di Ricerca e Innovazione individuate nel "Piano strategico nazionale per lo sviluppo del sistema biologico" - "Avviso pubblico per la concessione di contributi per la ricerca in agricoltura biologica" (Pubblicato sulla G.U. Serie Generale n. 4 del 7 gennaio 2021)
- Considerata l'estrema specificità della collaborazione su temi di ricerca di comune interesse
- Ritenuta pertanto l'opportunità di individuare mediante indagine di mercato aziende agricole biologiche interessate alla collaborazione per un progetto di ricerca nel settore dell'agricoltura biologica e di qualità, anche in ossequio ai principi di tempestività, correttezza e trasparenza dell'azione amministrativa

### **DETERMINA**

- di autorizzare l'avvio di un'indagine di mercato finalizzata all'individuazione di aziende agricole biologiche potenzialmente interessate ad un coinvolgimento per un progetto di ricerca nel settore dell'agricoltura biologica e di qualità
- che l'azienda agricola biologica dovrà soddisfare i requisiti di Azienda Biologica Fruttivinicola ubicata in territorio montano alpino e deve essere regolarmente notificata ai sensi del Reg. CE 834/07 e deve quindi essere regolarmente notificata ai sensi del Decreto Ministeriale 1° febbraio 2012 n. 2049 e non deve avere ricevuto, negli ultimi due anni, alcun provvedimento sanzionatorio o di non conformità. Saranno premiate le aziende con comprovate competenze tecniche in agricoltura biologica e con coltivazioni (principalmente meleti, vigneti e coltivazioni di piccoli frutti rossi) adatte all'applicazione di prodotti fitosanitari-antiparassitari innovativi e ad alta densità, tipo quelli studiati dal progetto DROMYTAL (<http://www.laimburg.it/it/progetti-pubblicazioni/dromytaal.asp>), per compatibilità con le attività del progetto.
- che l'azienda agricola potrà prevedere spese rimborsabili fino a 12 000,00 € per svolgere attività di collaborazione e consulenza come esperti del settore e utenti finali del progetto



**POLITECNICO  
DI TORINO**

Dipartimento  
di Ingegneria Meccanica  
e Aerospaziale

- che l'indagine di mercato verrà attuata mediante pubblicazione di apposito avviso sul sito Internet del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale all'indirizzo: <https://www.dimeas.polito.it/news>.

Torino, 17 febbraio 2021

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
(Prof. Massimo ROSSETTO)

*Massimo Rossetto*  
IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
(Prof. Massimo ROSSETTO)