



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO  
**Centro di Competenza per l'Innovazione in campo  
agro-ambientale - AGROINNOVA**  
Largo Paolo Braccini 2 –10095 Grugliasco (TO) – Italy  
Tel. +39 011 6708877 – Fax +39 011 2368877  
E-mail: [compensi.agrovet@unito.it](mailto:compensi.agrovet@unito.it) -  
<https://www.agroinnova.unito.it/it>



Codice selezione	04B/2020/AGROIN
Pubblicazione Rettifica	3 dicembre 2020
Scadenza	14 dicembre 2020

**Decreto Direttoriale n. 7 del 03/12/2020 (prot. n.633)**

**Rettifica al Bando di concorso, per titoli ed esami, per il conferimento di n.1 borsa di studio di ricerca della durata di 24 mesi, finanziata dalla Regione Piemonte POR FESR 2014\_2020 per il progetto di ricerca dal titolo: “Macchine Agricole Elettriche (MARCEL)”, presso il Centro di Competenza per l'Innovazione in Campo Agro-Ambientale, ai sensi dell'art 71 dello Statuto di Ateneo e del comma 5, art. 18 della legge 240/2010 e successive modificazioni e integrazioni.**

Il Centro di Competenza per l'Innovazione in campo Agro-Ambientale – AGROINNOVA per il progetto di ricerca dal titolo: “Macchine Agricole Elettriche (MARCEL)”, ha bandito in data 27 novembre 2020 una borsa di studio di ricerca, ai sensi dell'art. 71 dello Statuto di Ateneo e del comma 5, art.18 della legge 240/2010 e successive modificazioni e integrazioni.

All'Art.1 del Bando, per mero errore materiale, sono state inserite, tra le attività di ricerca:

- **Prelievo di campioni di scarti in campo e di attività come previsto nell'ambito del WP1 del progetto; svolgimento prove sperimentali e test, compresi rilievi ed elaborazione dati, come previsto nell'ambito del WP6 del progetto.**

**Tali attività non rientrano tra quelle previste dalla borsa.**

Si rende pertanto necessario modificare l'art: 1 del bando nel modo seguente:

**L'attività di ricerca consiste in:**

- Svolgimento di prove sperimentali in condizioni di campo per valutare l'efficacia dei prototipi/dimostratori/sistemi integrati elettrici sviluppati nell'ambito del progetto Marcel a confronto con macchinari agricoli attualmente utilizzati.**
- Raccolta e rielaborazione dei dati provenienti da prove sperimentali condotte nell'ambito del WP4 del progetto Marcel.**
- Contribuire alla valutazione e validazione, mediante misurazione e prove di campo, della rispondenza della soluzione, declinata attraverso i diversi attrezzi oggetto della proposta progettuale (atomizzatore, spandivoltafieno, sfogliatrice, livellatrice e scavafossi) abbinati a trattore elettrica, agli obiettivi del progetto Marcel. La validazione avverrà comparando i prototipi sviluppati con attrezzi convenzionali, con analoghe caratteristiche e prodotti dagli stessi costruttori, in termini di funzionalità delle macchine nel loro complesso, qualità della lavorazione, assorbimento di energia, efficacia agronomica e riduzione dell'impatto ambientale.**
- Contribuire al monitoraggio delle attività condotte nell'ambito del WP4 del progetto Marcel.**
- Contribuire alle attività di disseminazione previste nel progetto Marcel.**
- Interagire con il coordinatore ed i partner del progetto e contribuire alla preparazione di documenti tecnici secondo quanto previsto dal progetto Marcel.**
- Partecipare alle riunioni di progetto, convegni, workshop ed incontri dimostrativi con i partner del progetto**

La data di scadenza del bando e della prova orale restano invariate.

Detta rettifica sarà pubblicata sull'Albo Ufficiale di Ateneo <http://www.unito.it> e sul Sito del Centro <https://www.agroinnova.unito.it/it>

Grugliasco, 3 dicembre 2020

F.to Il Direttore del Centro di Competenza per  
l'Innovazione in Campo Agro-Ambientale  
**Prof.ssa Maria Lodovica GULLINO**

---

Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul Portale Istituzionale nella modalità necessaria affinché risulti fruibile dai software di ausilio in analogia a quanto previsto dalla legge sulla accessibilità.

Il presente documento è firmato digitalmente ai sensi dell'art. 6 del d.l. 179/2012 convertito in legge dall'art. 1 comma 1 legge 221/2012.