

## **ERRATA CORRIGE**

**Il responsabile del procedimento di cui all'art. 10 del D.R. n. 3635 del 4.12.2020 informa che per un errore materiale è stato trascritto, nel prospetto relativo alle selezioni pubbliche per la stipula di due contratti triennali di lavoro subordinato a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett b) della legge n. 240/2010, per lo svolgimento di attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, entrambi per il settore concorsuale 07/B1 – Agronomia e sistemi colturali erbacei ed ortofloricoli - rispettivamente nel settore scientifico disciplinare AGR/02 Agronomia e coltivazioni erbacee e nel settore scientifico disciplinare AGR/04 Orticoltura e floricoltura, il contenuto della declaratoria di altro settore concorsuale (D.R. n. 3635 del 4.12.2020 pubblicato sulla G.U.R.I. n. 98 del 18.12.2020).**

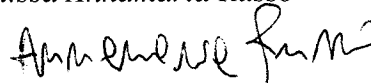
**Si riporta, pertanto, la corretta declaratoria del settore concorsuale 07/B1 – Agronomia e sistemi colturali erbacei ed ortofloricoli.**

**Si precisa che il contenuto delle declaratorie dei diversi settori concorsuali è determinato con D.M. 30.10.2015, n. 855.**

**Catania, 7.1.2021**

**IL RUP**

*dott.ssa Annamaria Russo*



### **Declaratoria 07/B1 – Agronomia e sistemi colturali erbacei ed ortofloricoli**

Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nel campo dell'agroecosistema, della biologia e dell'ecofisiologia delle colture e della fisiologia post raccolta dei prodotti delle colture erbacee, ortive, ornamentali e officinali allevate in pieno campo e in ambiente protetto, anche con sistemi senza suolo. Sono compresi i fattori ecologici e antropici che agiscono sul sistema suolo-pianta-atmosfera, le loro relazioni con gli aspetti quantitativi e qualitativi delle produzioni agrarie e con la salvaguardia e la valorizzazione delle risorse naturali; l'agronomia generale; l'agrometeorologia e la agroclimatologia, la biologia e la gestione della vegetazione infestante; la produzione delle sementi e la propagazione; la progettazione, gestione e valutazione di sistemi colturali a fini produttivi alimentari e non alimentari, ornamentali, ricreativi, ecologici e di recupero ambientale; gli strumenti statistico-matematici per la sperimentazione agronomica e la modellazione dell'agroecosistema; la elaborazione di strumenti per la gestione sostenibile e la valutazione dell'agroecosistema e delle filiere produttive.