

PG/2023/49290 del 27/04/2023

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II**

**CENTRO DI SERVIZIO DI ATENEО PER IL COORDINAMENTO  
DI PROGETTI SPECIALI E L'INNOVAZIONE ORGANIZZATIVA**

**“National Research Centre for Agricultural Technologies (Agritech)” PNRR MUR – M4C2 –  
Investimento 1.4 - Avviso “Centri Nazionali” - D.D. n. 3138 del 16 dicembre 2021, CUP:  
E63C22000920005**

**IL DIRETTORE**

**VISTA** la legge 2 agosto 1990, n. 241 “Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi” e successive modificazioni e/o integrazioni;

**DATO** lo Statuto Universitario vigente;

**VISTO** il Regolamento generale sulla protezione dei dati personali di seguito Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, e la relativa normativa nazionale del Codice in materia di protezione dei dati personali, D. Lgs. N. 196/2003, come modificato ed integrato dal D. Lgs. N. 101/2018;

**CONSIDERATO** il Regolamento interno di attuazione del codice di protezione dei dati personali utilizzati dall'Università, emanato con D.R. n. 2021/1226 del 19/03/2021;

**VISTO** il Decreto Direttoriale n. 3138 del 16 dicembre 2021, parzialmente modificato dal Decreto Direttoriale n. 3175 del 18 dicembre 2021, con cui il Ministero dell'Università e della Ricerca ha emanato l'Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per il Potenziamento di strutture di ricerca e creazione di “campioni nazionali” di R&S su alcune Key Enabling Technologies da finanziare nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4 “Potenziamento strutture di ricerca e creazione di “campioni nazionali di R&S” su alcune Key Enabling Technologies” finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU, pubblicato sul sito <https://www.gea.mur.gov.it/Bandi/Cn>;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 170 del 4 aprile 2022 con la quale è stata ratificata la presentazione della proposta progettuale “National Research Centre for Agricultural Technologies (Agritech)”, con Capofila l'Università degli Studi di Napoli Federico II;

**VISTO** il decreto di concessione del finanziamento prot. n. 1032 del 17/06/2022 a valere sulle risorse del PNRR MUR – M4C2 – Investimento 1.4 - Avviso “Centri Nazionali” - D.D. n. 3138 del 16 dicembre 2021, CUP: E63C22000920005;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 118 del 3 ottobre 2022 con la quale è stato deliberato di:

- approvare a ratifica il Progetto “National Research Centre for Agricultural Technologies (Agritech)” – CUP E63C22000920005;
- accettare il finanziamento assegnato al predetto progetto;

**VISTO** che nell’ambito delle attività di trasferimento tecnologico del progetto è previsto un percorso formativo che vede una integrazione tra formazione in presenza e didattica esperienziale, oltre che seminari e testimonianze del mondo delle imprese, denominato Agritech Academy destinato a formare elevate professionalità per l’attuazione del potenziale rivoluzionario connesso alla trasformazione tecnologica e digitale del settore primario agricolo, in una ottica di sostenibilità ambientale;

**VISTA** la delibera del 21/02/2023 del Consiglio di Amministrazione di questo Ateneo, con le quali è stata affidata al Centro di Servizio di Ateneo per il Coordinamento di Progetti Speciali e l'Innovazione Organizzativa (COINOR) la gestione amministrativa contabile dell’Agritech Academy;

**VISTO** il bando di selezione pubblica riservato all’ammissione alla Agritech Academy di massimo n. 40 studenti, pubblicato in data 15/02/2023 con scadenza il 13/03/2023 sul sito web di ateneo, nonché sul sito [www.agritechacademy.unina.it](http://www.agritechacademy.unina.it);

**VISTO** l’Avviso Pubblico di selezione Rif. AGR-AC\_UNINA\_DOC per il conferimento di incarichi di insegnamento mediante affidamento a titolo retribuito nell’ambito dell’Agritech Academy;

**ESAMINATI** i verbali e constatata la regolarità degli atti e delle operazioni svolte dalla commissione giudicatrice (cod. rif. AGR-AC\_UNINA\_DOC), nominata con nota del direttore del COINOR Prot. PG/2023/48314 del 26/04/2023.

#### **DECRETA**

Sono approvati gli atti della procedura di valutazione comparativa di cui in premessa (cod. rif. AGR-AC\_UNINA\_DOC), diretta al conferimento di n. 18 incarichi di insegnamento, e sono riportati nell’allegato A le graduatorie di merito per ciascun insegnamento contrassegnato dal codice indicato nel bando ed è autorizzato il conferimento dell’incarico, sotto condizione di accertamento dei requisiti prescritti ai docenti indicati.

Sono esclusi dall’ammissione, per il mancato rispetto del termine di scadenza per la presentazione della domanda previsto dall’Avviso Pubblico, i candidati di cui all’allegato B, che costituisce parte integrante del presente decreto.

Napoli, 27/04/2023

F.to Il Direttore del COINOR

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

CENTRO DI SERVIZIO DI ATENEО PER IL COORDINAMENTO  
DI PROGETTI SPECIALI E L'INNOVAZIONE ORGANIZZATIVA

“National Research Centre for Agricultural Technologies (Agritech)” PNRR MUR – M4C2 –  
Investimento 1.4 - Avviso “Centri Nazionali” - D.D. n. 3138 del 16 dicembre 2021, CUP:  
E63C22000920005

Codice Modulo	Modulo	Graduatoria
AGR-AC_UNINA_DOC_01	Monitoraggio delle colture di pieno campo con sensori su piattaforme satellitari	1) Guido D'Urso
AGR-AC_UNINA_DOC_02	Impiego di droni per acquisizione di dati delle colture in alta risoluzione	1) Paolo Gay
AGR-AC_UNINA_DOC_03	Applicazioni dei droni nell'agricoltura di precisione	1) Alessandro Biglia
AGR-AC_UNINA_DOC_04	Sensoristica di prossimità per il monitoraggio dello stato nutrizionale delle colture	1) Giorgio Prosdocimi Giaquinto
AGR-AC_UNINA_DOC_05	Uso di biostimolanti per migliorare l'efficienza d'uso di acqua e nutrienti e la tolleranza a stress abiotici in orticoltura	1) Giuseppe Colla
AGR-AC_UNINA_DOC_06	Uso di biostimolanti per migliorare la tolleranza a stress abiotici in orticoltura	1) Youssef Roupheal
AGR-AC_UNINA_DOC_08	Frutticoltura di precisione - Ecofisiologia del funzionamento dei frutti e sensoristica di monitoraggio	1) Luigi Manfrini
AGR-AC_UNINA_DOC_09	Frutticoltura di precisione - Ecofisiologia della chioma e sensoristica di monitoraggio	1) Pasquale Losciale
AGR-AC_UNINA_DOC_11	DSS per la gestione della irrigazione e concimazione in colture orticole in pieno campo	1) Elia Antonio
AGR-AC_UNINA_DOC_12	Le colture protette, interazioni piante-ambiente, sistemi di protezione e controllo climatico	1) Cherubino Maria Leonardi
AGR-AC_UNINA_DOC_13	Gestione dei sistemi idroponici	1) Pietro Santamaria
AGR-AC_UNINA_DOC_14	Vertical farming	1) Francesco Orsini
AGR-AC_UNINA_DOC_15	Illuminazione artificiale in serra, monitoraggio e modulazione degli stress abiotici	1) Antonio Ferrante
AGR-AC_UNINA_DOC_16	L'epidemiologia vegetale e la modellistica previsionale	1) Caffi Tito
AGR-AC_UNINA_DOC_17	Metodi avanzati per la gestione della flotta di macchine agricole e tecniche di gestione dei suoli	1) Massimiliano Varani
AGR-AC_UNINA_DOC_18	Tecnologia a rateo variabile (semina, concimazione e irrorazione)	1) Michele Benedetto

**Allegato B**

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II**

**CENTRO DI SERVIZIO DI ATENEO PER IL COORDINAMENTO  
DI PROGETTI SPECIALI E L'INNOVAZIONE ORGANIZZATIVA**

**“National Research Centre for Agricultural Technologies (Agritech)” PNRR MUR – M4C2 –  
Investimento 1.4 - Avviso “Centri Nazionali” - D.D. n. 3138 del 16 dicembre 2021, CUP:  
E63C22000920005**

<b>Nome</b>	<b>Cognome</b>
Luca	Incrocci
Albino	Maggio