

PG/2025/55008 del 24/04/2025

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 15/01/2025 con scadenza il 28/02/2025 sul sito web di ateneo, nonché sul sito www.agritechacademy.unina.it;

VISTO l'Avviso Pubblico di selezione Rif. AGR-AC_UNINA_DOC6 per il conferimento di incarichi di insegnamento mediante affidamento a titolo retribuito nell'ambito dell'Agritech Academy pubblicato in data 31/03/2025 con scadenza il 18/04/2025 sul sito web di ateneo, nonché sul sito www.agritechacademy.unina.it;

ESAMINATI i verbali e constatata la regolarità degli atti e delle operazioni svolte dalla commissione giudicatrice (cod. rif. AGR-AC_UNINA_DOC6), nominata con nota del direttore del COINOR Prot. PG/2025/53358 del 18/04/2025

DECRETA

Sono approvati gli atti della procedura di valutazione comparativa di cui in premessa (cod. rif. AGR-AC_UNINA_DOC6), diretta al conferimento di n. 16 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.

Napoli, 24/04/2025

F.to Il Direttore del COINOR

Allegato A

Codice Modulo	Insegnamento	Graduatoria
AGR-AC_UNINA_DOC6_01	Principi di telerilevamento per il monitoraggio dello stato del suolo e delle piante nell'agricoltura di precisione	Belfiore Oscar Rosario
AGR-AC_UNINA_DOC6_02	Impiego di droni nell'agricoltura di precisione	Paolo Gay
AGR-AC_UNINA_DOC6_03	Impiego di droni: esempi applicativi	Alessandro Biglia
AGR-AC_UNINA_DOC6_04	Metodiche e sensoristica per la gestione della concimazione e della fertirrigazione delle colture ortive di pieno campo	Francesco Tei
AGR-AC_UNINA_DOC6_05	DSS e tecnologie IoT per la gestione ottimale della irrigazione e concimazione in colture in pieno campo	Antonio Elia
AGR-AC_UNINA_DOC6_06	Introduzione alle colture protette: risposta delle piante ai principali fattori ambientali in serra	Stefania de Pascale
AGR-AC_UNINA_DOC6_07	Tecniche di coltivazione fuori suolo (coltura su substrato; NFT; floating system; aeroponica)	Palmitessa Onofrio Davide
AGR-AC_UNINA_DOC6_08	Le colture fuori suolo: la gestione della soluzione nutritiva.	Palmitessa Onofrio Davide
AGR-AC_UNINA_DOC6_09	Biostimolanti	Youssef Roupael
AGR-AC_UNINA_DOC6_10	La serra: Modelli di simulazione delle condizioni microclimatiche e bilancio energetico	Fabiana Convertino
AGR-AC_UNINA_DOC6_11	Viticultura e tecnologia	Boris Basile

Codice Modulo	Insegnamento	Graduatoria
AGR-AC_UNINA_DOC6_12	Difesa delle colture e le nuove emergenze fitosanitarie nel contesto dei cambiamenti climatici	Giuliano Bonanomi
AGR-AC_UNINA_DOC6_13	L'evoluzione nel miglioramento genetico della vite	Clizia Villano
AGR-AC_UNINA_DOC6_14	Sistemi ortofrutticoli i coltura protetta: dalle serre al vertical farm	Stefania de Pascale
AGR-AC_UNINA_DOC6_15	Luce naturale e illuminazione artificiale: nozioni di base	Roberta Paradiso
AGR-AC_UNINA_DOC6_16	Sistemi di illuminazione innovativi per promuovere resa e qualità delle colture: casi di studio in orticoltura	Giacomo Cocetta