



Approvazione atti delle ultime n. 8 selezioni, per titoli ed esami, indette D.D. n. 63 dell'11.03.2024 per complessive 24 unità di tecnologo di ricerca a tempo determinato della durata di 18 mesi, presso l'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria, per le attività di ricerca e sviluppo di cui ai progetti finanziati nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - componenti M4C2 "dalla Ricerca all'Impresa".

IL DIRETTORE GENERALE

Visto lo Statuto dell'Università Mediterranea di Reggio Calabria, emanato con Decreto Rettorale n. 92 del 29 marzo 2012, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, serie generale, n. 87 del 13 aprile 2012, modificato con Decreto Rettorale n. 295 del 15 ottobre 2013, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, serie generale, del 16 novembre 2013 e con Decreto Rettorale n. 249 del 25 agosto 2023, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, serie generale, n. 206 del 4 settembre 2023;

Visto il Codice Etico dell'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria e il Codice di Comportamento dei dipendenti dell'Ateneo;

Vista la Legge 30.12.2010 n. 240 e ss.mm.ii. e in particolare l'art. 24 bis;

Visto il D.R. del 30.06.2015 n. 154 con cui è stato emanato il Regolamento di Ateneo per il reclutamento di Tecnologi a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 bis della Legge 30.12.2010 n. 240;

Visto il CCNL del personale tecnico-amministrativo del Comparto Istruzione e Ricerca triennio 2016-2018, ed il CCNL per il triennio 2019-2021;

Visto il Regolamento (UE) 2021/241 del Parlamento europeo e del Consiglio del 12 febbraio 2021, che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza dell'Unione Europea;

Visti gli avvisi con cui il MUR ha avviato l'attuazione degli interventi in seno al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, relativi alla componente M4C2 "Dalla Ricerca all'Impresa";

Visti i Decreti di concessione MUR attuativi degli esiti degli Avvisi Pubblici emanati nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" finanziati dall'Unione Europea NextGenerationEU:

- Decreto Direttoriale MUR n. 1032 del 17.06.2022 con il quale è stato ammesso a finanziamento il "National Research Centre for Agricultural Technologies", tematica "Tecnologie dell'Agricoltura (CN - Agritech)", codice identificativo CN00000022;
- Decreto Direttoriale MUR n. 1049 del 27.06.2022 con il quale è stato ammesso a finanziamento l'Ecosistema dell'Innovazione "Tech4You – Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement", ambito di intervento "5. Climate, Energy and Sustainable Mobility", codice identificativo ECS00000009;
- Decreto Direttoriale n. 1033 del 17.06.2022 il MUR con il quale è stato ammesso a finanziamento il Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile – CNMS per la realizzazione del Programma di Ricerca dal titolo Sustainable Mobility Center (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile – CNMS), codice identificativo CN00000023;

nell'ambito dei quali l'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria partecipa in qualità di Spoke e soggetto affiliato a Spoke;

Visto il decreto-legge n. 13 del 24 febbraio 2023, recante "Disposizioni urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e del Piano nazionale degli investimenti complementari (PNC), nonché per l'attuazione delle politiche di coesione e della politica agricola comune";

Visto il verbale n. 7 o.d.g. 8.2 del 12.07.2023 del Consiglio di Dipartimento di Architettura e Territorio (DARTE), che, nell'ambito del progetto EI_TECH4YOU – Spoke 4, Cod. MUR: ECS 00000009, CUP C33C22000290006, approva tra le altre cose, l'avvio delle procedure per l'attivazione di n. 1 posizione di tecnologo di ricerca a tempo determinato;

Visto il verbale n. 7 del 19.07.2023 del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Civile, dell'Energia, dell'Ambiente e dei Materiali (DICEAM) nell'ambito del progetto EI_TECH4YOU Spoke 1, Cod. MUR: ECS 00000009, CUP: C33C22000290006, con il quale si approva l'avvio delle procedure per l'attivazione di n. 2 posizioni di tecnologo di ricerca a tempo determinato;

Visto il verbale n. 146 del 13.09.2023 del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, delle Infrastrutture e dell'Energia Sostenibile (DIIES) nel quale è formulata richiesta nell'ambito dei progetti EI_TECH4YOU Spoke 2 e Spoke 3, CUP: C33C22000290006 e CN-MOST Spoke 4 CUP: C33C22000240001 delle procedure per l'attivazione di n. 5 posizioni di tecnologo di ricerca a tempo determinato;

Visto il verbale n. 140 del 13.09.2023 del Dipartimento di Agraria con il quale è formulata richiesta nell'ambito del progetto EI_TECH4YOU Spoke 3, CUP: C33C22000290006 e CN_Agritech Spoke 3 CUP: C33C22000260001, dell'avvio delle procedure per l'attivazione di n. 16 posizioni di tecnologo di ricerca a tempo determinato;

Preso atto delle richieste relative all'attivazione, in totale, di n. 24 posizioni di tecnologo di ricerca a tempo determinato (18 mesi) formulate dai Consigli di Dipartimento di cui sopra;

Preso atto del parere favorevole all'indizione delle procedure selettive espresso dal Senato Accademico nell'adunanza del 30 gennaio 2024 e dell'approvazione espressa dal Consiglio d'Amministrazione nell'adunanza del 30 gennaio 2024;

Visto il bando di selezione emanato con D.D. n. 63 dell'11.03.2024;

Preso atto che relativamente alla selezione con codice TR/CN-MOST/21/DIIES non è stata presentata alcuna domanda di partecipazione;

Viste le deliberazioni con le quali i rispettivi Consigli di Dipartimento hanno approvato le proposte delle Commissioni giudicatrici (decreto Direttore DICEAM n. 81 del 07.05.2024; verbale CDD DIIES n. 158 del 15.05.2023; verbale CDD DARTE n. 7 dell'8.05.2024; verbale CDD AGRARIA n. 145 dell'8.05.2024);

Visto il D.D. n. 169 del 27.05.2024 con il quale sono state nominate le commissioni giudicatrici in conformità alle proposte deliberate dai rispettivi Consigli di Dipartimento;

Visto il D.D. n. 213 del 28.06.2024 con il quale sono stati approvati gli atti di n. 15 selezioni per complessive 24 unità di tecnologo di ricerca a tempo determinato della durata di 18 mesi, presso l'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria, per le attività di ricerca e sviluppo di cui ai progetti finanziati nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - componenti M4C2 "dalla Ricerca all'Impresa";

Visti i verbali dei lavori delle commissioni giudicatrici per le ultime 8 selezioni;

Accertata la regolarità formale degli atti;

DECRETA

sono approvati gli atti della selezione pubblica, per titoli ed esami, per il reclutamento di n. 24 unità di tecnologo di ricerca a tempo determinato della durata di 18 mesi, presso l'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria, per le attività di ricerca e sviluppo di cui ai progetti finanziati nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - Componenti M4C2 "dalla Ricerca all'Impresa" per i seguenti profili:

DIPARTIMENTO DI AGRARIA

PROGETTO "TECH4YOU - TECHNOLOGIES FOR CLIMATE CHANGE ADAPTATION AND QUALITY OF LIFE IMPROVEMENT-	CUP: C33C22000290006 CODICE IDENTIFICATIVO: ECS00000009
---	--

CODICE SELEZIONE TR/T4Y/ 4/AGR	SPOKE 3 GOAL 3 PP1
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE	AGR/12
RESPONSABILE SCIENTIFICO	Prof. Leonardo SCHENA
Nessun candidato Vincitore/Idoneo	

CODICE SELEZIONE TR/T4Y/ 5/AGR				SPOKE 3 GOAL 3 PP1		
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE				AGR/09		
DURATA				18 mesi (Tempo Definito 90%)		
RESPONSABILE SCIENTIFICO				Prof. Bruno BERNARDI		
Cognome	Nome	Luogo e data di nascita	Punteggio valutazione titoli	Punteggio Colloquio	Votazione complessiva	ESITO Vincitore/Idoneo
Morabito	Antonino	Melito di Porto Salvo 05/05/1982	53.5	36	89.5	Vincitore

CODICE SELEZIONE TR/T4Y/ 8/AGR	SPOKE 3 GOAL 3 PP1
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE	AGR/03
RESPONSABILE SCIENTIFICO	Prof. Gregorio GULLO
Nessun candidato Vincitore/Idoneo	

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE, DELLE INFRASTRUTTURE E DELL'ENERGIA SOSTENIBILE

PROGETTO "TECH4YOU - TECHNOLOGIES FOR CLIMATE CHANGE ADAPTATION AND QUALITY OF LIFE IMPROVEMENT -	CUP: C33C22000290006 CODICE IDENTIFICATIVO: ECS00000009
--	--

CODICE SELEZIONE TR/T4Y/19/DIIES	SPOKE 2 GOAL 5 PP1-AZIONE 3
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE	ING-INF/03
RESPONSABILE SCIENTIFICO	Prof. Giuseppe RUGGERI
Nessun candidato Vincitore/Idoneo	

CODICE SELEZIONE TR/T4Y/20/DIIES				SPOKE 3 GOAL 4 PP3		
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE				ING-INF/03		
RESPONSABILE SCIENTIFICO				Prof. Giuseppe Araniti		
Cognome	Nome	Luogo e data di nascita	Punteggio valutazione titoli	Punteggio Colloquio	Votazione complessiva	ESITO Vincitore/Idoneo
Bibbò	Luigi	Napoli 16/06/1981	56,5	20	76,5	Vincitore

PROGETTO "SUSTAINABLE MOBILITY CENTER (CENTRO NAZIONALE PER LA MOBILITÀ SOSTENIBILE – CNMS)" -	CUP: C33C22000240001 CODICE IDENTIFICATIVO: CN00000023
---	---

CODICE SELEZIONE TR/CN-MOST/22/DIIES	SPOKE 4 RAIL, WP1 TASK 1.4
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE	ICAR04
RESPONSABILE SCIENTIFICO	Prof. Filippo Giammaria PRATICÒ
Nessun candidato Vincitore/Idoneo	

CODICE SELEZIONE TR/CN-MOST/23/DIIES				SPOKE 4 RAIL, WP1 TASK 1.4		
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE				ICAR05		
RESPONSABILE SCIENTIFICO				Prof. Giuseppe MUSOLINO		
Cognome	Nome	Luogo e data di nascita	Punteggio valutazione titoli	Punteggio Colloquio	Votazione complessiva	ESITO Vincitore/Idoneo
Giannattasio	Orlando	Napoli 03/09/1984	51	32	83	Vincitore
Pedà	Girolamo	Reggio Calabria 26/08/1987	50	24	74	Idoneo

DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA E TERRITORIO

PROGETTO "TECH4YOU - TECHNOLOGIES FOR CLIMATE CHANGE ADAPTATION AND QUALITY OF LIFE IMPROVEMENT-	CUP: C33C22000290006 CODICE IDENTIFICATIVO: ECS00000009
CODICE SELEZIONE TR/T4Y/24/DARTE	SPOKE 4 GOAL 6 PP1
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE	ICAR/21
RESPONSABILE SCIENTIFICO	Prof.ssa Francesca MORACI
Nessun candidato Vincitore/Idoneo	

Il Direttore Generale
Dott. Antonio Romeo

Il Responsabile del procedimento
Dott. Marco Santoro