



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI



Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica  
Dipartimento di Eccellenza 2023-2027  
Direttore: Prof. Carlo Muscas



UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA  
ITALIANA



**Oggetto:** approvazione atti avviso di selezione n.64/2023

## IL DIRETTORE

**VISTO** lo Statuto dell'Ateneo, emanato con D.R. 339 del 27 marzo 2012, pubblicato nella G.U. n. 89 del 16 aprile 2012, da ultimo modificato con D.R. 305 del 28.03.2022, pubblicato in G.U. - serie generale - n. 88 del 24 aprile 2022;

**VISTO** l'art. 7 comma 6 del D.Lgs n. 165 del 30.03.2001 e ss.mm.ii. "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni" che prevede per le Università la possibilità di conferire incarichi individuali ad esperti di particolare e comprovata specializzazione anche universitaria, per le esigenze cui non si possa far fronte con personale in servizio;

**VISTO** l'art.7 comma 6 bis del D.lgs. 165/2001 e ss.mm.ii., che prevede procedure comparative per il conferimento di incarichi di collaborazione;

**VISTA** la straordinarietà e la temporaneità dell'esigenza;

**VISTA** la richiesta di prestazioni altamente qualificate;

**VISTA** la Delibera del CdA n. 141/09C del 1 dicembre 2009;

**VISTO** il Codice di Comportamento d'Ateneo, adottato con con D.R. n. 313 del 12.01.2017;

**VISTO** il Decreto Legislativo n. 75 del 25 maggio 2017;

**VISTA** la circolare prot. 30400 del 17 febbraio 2017;

**VISTO** il Decreto Legislativo n. 75 del 25 maggio 2017;

**VISTA** la circolare prot. 147808 dell'11 agosto 2017;



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica  
Dipartimento di Eccellenza 2023-2027  
Direttore: Prof. Carlo Muscas



UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA  
ITALIANA



- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento n. 16 del 14/12/2023 con la quale si approva la richiesta di attivazione della procedura per il conferimento di n. 1 incarico di collaborazione nell'ambito del progetto Hybrid Hub (H2UB): Modelli cellulari e computazionali, micro e nanotecnologie per la personalizzazione di terapie innovative" – CUP: F53C22000580001, Responsabile Scientifico Prof.ssa Annalisa Bonfiglio;
- VISTO** l'avviso pubblico di selezione n. 64/2023 (Prot. n. 289867/2023 del 21/12/2023) pubblicato in pari data sul sito Unica - Concorsi e Selezioni - con il quale è stata indetta la selezione per titoli e colloquio per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo nell'ambito del suddetto progetto;
- VISTO** che il predetto avviso è stato divulgato anche attraverso la e-mail di Ateneo ([utenti@liste.unica.it](mailto:utenti@liste.unica.it)) il 21/12/2023;
- VERIFICATO** il decorso del termine di 5 giorni dalla richiesta del Dipartimento alla Direzione del Personale, come previsto dalla circolare prot. n. 147808 del 11/08/2017, si è accertata l'impossibilità oggettiva di avvalersi di una risorsa interna di personale per svolgere il predetto incarico, anche avuto riguardo alla mancata presentazione delle domande da parte di dipendenti idonei;
- VISTA** la presentazione, entro la data di scadenza dell'avviso di selezione, di n. 1 (uno) domande di partecipazione alla selezione;
- VISTA** la disposizione direttoriale n. 19 del 10/01/2024 con la quale è stata nominata la commissione giudicatrice;
- VISTO** il verbale della commissione giudicatrice del 12/01/2024 con cui viene individuato come vincitore il dott. Michele Foddis



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica  
Dipartimento di Eccellenza 2023-2027  
Direttore: Prof. Carlo Muscas



UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA  
ITALIANA



**VISTA** la copertura di budget: RICALTRO\_WP\_CTC\_2023\_POS\_COMETA\_BONFIGLIO

## DISPONE

**Art. 1** L'approvazione degli atti relativi alla procedura dell'avviso di selezione n. 64/2023 e la stipula di un contratto di lavoro autonomo con il dott. Michele Foddis

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Carlo Muscas  
*Sottoscritto con firma digitale*