



Cofinanziato
dall'Unione europea



Ministero delle Imprese
e del Made in Italy



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Dipartimento di Ingegneria elettrica ed elettronica
Direttore: Prof. Luigi Atzori

Oggetto: approvazione atti avviso di selezione n. 37/2025 – non conferimento di incarico

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 MUR 2023-2027



Segretario amministrativo: Dott. Luigi Giordano
Via Marengo 2 – Cagliari
Tel +39 070/6756647 – email segreteriaдиее@unica.it
www.unica.it



- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento n. 8 del 18/07/2025 con la quale si approva la richiesta di attivazione della procedura per il conferimento di n. 1 incarico di collaborazione nell'ambito del progetto "Tecnologie dell'Industria 4.0 e ICT per l'efficientamento e ottimizzazione delle produzioni agro-alimentari tipiche mediante la valorizzazione delle condizioni climatiche locali (EOPAC)" CUP: B29I23001460007 – finanziato dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy – Fondo per la Crescita Sostenibile - Accordi per l'innovazione di cui al D.M. 31 dicembre 2021, D.M. 11 maggio 2023 e D.D. 11 agosto 2023", Responsabile Scientifico Prof. Alessandro Fanti;
- VISTO** l'avviso pubblico di selezione n. 37/2025 (Prot. n. 225228/2025 del 23/07/2025) 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) il 23/07/2025;
- 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. 2 (due) domande di partecipazione alla selezione;
- VISTA** la disposizione direttoriale n. 633 del 04/08/2025 con la quale è stata nominata la commissione giudicatrice;
- CONSIDERATO** che entrambi i candidati hanno presentato formale rinuncia alla candidatura;



VISTA la copertura di budget: RICALTRO_WP_CTC_2023_AISAC_FANTI

DISPONE

Art. 1 Per le ragioni sopra riportate, relativamente all'avviso di selezione n. 37/2025, Prot. n. 225228/2025 del 23/07/2025, per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo nell'ambito del progetto "Tecnologie dell'Industria 4.0 e ICT per l'efficientamento e ottimizzazione delle produzioni agro-alimentari tipiche mediante la valorizzazione delle condizioni climatiche locali (EOPAC)" CUP: B29I23001460007 – finanziato dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy – Fondo per la Crescita Sostenibile - Accordi per l'innovazione di cui al D.M. 31 dicembre 2021, D.M. 11 maggio 2023 e D.D. 11 agosto 2023" - Responsabile scientifico: prof. Alessandro Fanti - l'incarico non viene assegnato.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Luigi Atzori
Sottoscritto con firma digitale