



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

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



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Oggetto: approvazione atti – Selezione n. 47/2025 - Progetto METBIOTEL “Tests Bio-Sensoristici controllati da Intelligenza Artificiale per valutare la Sindrome Metabolica nel monitoraggio della Salute assistito tramite Telemedicina” - BANDO A CASCATA ROME TECHNOPOLE PNRR M.4, C.2, I.1.5 – CODICE identificativo ECS 0000024 – CUP B83C22002820006 - finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU

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;





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

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



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

- VISTA** la circolare prot. 30400 del 17 febbraio 2017;
- VISTA** la circolare prot. 147808 dell'11 agosto 2017;
- VISTO** il D.lgs. 11.04.2006, n. 198 recante il "Codice delle pari opportunità tra uomo e donna";
- VISTO** il Regolamento UE 2020/2094 del Consiglio del 14.12.2020, che istituisce uno strumento di supporto straordinario dell'Unione europea, a sostegno alla ripresa dell'economia dopo la crisi COVID-19;
- VISTO** il regolamento (UE) 2021/241 del Parlamento europeo e del Consiglio del 12.02.2021, che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza;
- CONSIDERATO** il principio del contributo all'obiettivo climatico e digitale (cd. tagging) teso al conseguimento e perseguimento degli obiettivi climatici e della transizione digitale, individuati dall'art.18 par. 4 lettera e) e f) del Regolamento (UE) 2021/241;
- VISTO** l'articolo 17 Regolamento UE 2020/852, che definisce gli obiettivi ambientali, tra cui il principio di non arrecare un danno significativo (DNSH, "Do no significant harm"), e la relativa Comunicazione della Commissione Europea C (2021) 1054 final del 12.02.2021, recante "Orientamenti tecnici sull'applicazione del principio "non arrecare un danno significativo" a norma del regolamento sul dispositivo per la ripresa e la resilienza";
- VISTO** il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) valutato positivamente con decisione del Consiglio ECOFIN del 13.07.2021 notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14.07.2021;
- VISTO** il decreto direttoriale MUR 30 dicembre 2021, n. 3277 di emanazione



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

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



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

dell'avviso pubblico per la presentazione di proposte di intervento per la creazione e il rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" – Ecosistemi dell'Innovazione – nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Istruzione e ricerca – Componente 2 Dalla ricerca all'impresa – Investimento 1.5, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU”;

VISTO

Il decreto direttoriale n. 1051 del 23 giugno 2022, che dispone l'ammissione a finanziamento della domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo 0000024 del progetto “Rome Technopole” nell'ambito dell'Avviso MUR n. 3277 del 30 dicembre 2021 “Ecosistema dell'Innovazione”;

VISTA

la delibera del Consiglio di Dipartimento n. 9 del 22/09/2025 con la quale si approva la richiesta di attivazione della procedura per il conferimento di n. 1 incarico di collaborazione nell'ambito del progetto di ricerca: “METBIOTEL “Tests Bio-Sensoristici controllati da Intelligenza Artificiale per valutare la Sindrome Metabolica nel monitoraggio della Salute assistito tramite Telemedicina” CUP B83C22002820006, in cui l'Università degli Studi di Cagliari è partner di progetto, ammesso a finanziamento nel BANDO A CASCATA ROME TECHNOPOLE SPOKE 1 E SPOKE 6, Codice progetto ECS 0000024 , Decreto Direttoriale del MUR n. 1051 del 23 giugno 2022, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4, “Istruzione e Ricerca” - Componente 2 “Dalla ricerca all'impresa” - Investimento 1.5 Avviso “Creazione e rafforzamento di “ecosistemi



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

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



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

dell'innovazione per la sostenibilità”, costruzione di “leader territoriali di R&S”. - finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU - Responsabile scientifico: prof. Paolo Meloni;

VISTO l'avviso pubblico di selezione n. 47/2025 (Prot. n. 264740/2025 del 23/09/2025) pubblicato in data 24/09/2025 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 24/09/2025;

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. 1 (una) domanda di partecipazione alla selezione;

VISTA la disposizione direttoriale n. 787 del 06/10/2025 con la quale è stata nominata la commissione giudicatrice;

VISTO il verbale della commissione giudicatrice del 09/10/2025 con cui viene individuato come vincitore il dott. Cristian Cillara;

VISTA la copertura di budget sul progetto “METBIOTEL “Tests Bio-Sensoristici controllati da Intelligenza Artificiale per valutare la Sindrome Metabolica



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI**

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



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

nel monitoraggio della Salute assistito tramite Telemedicina”, BANDO A CASCATA ROME TECHNOPOLE SPOKE 1 E SPOKE 6 di cui al Decreto Direttoriale del MUR n. 1051 del 23 giugno 2022, nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4, “Istruzione e Ricerca” - Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa” - Investimento 1.5 Avviso “Creazione e rafforzamento di “ecosistemi dell’innovazione per la sostenibilità”, costruzione di “leader territoriali di R&S” - finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU - Codice progetto ECS 0000024 - CUP B83C22002820006, codice progetto RIC_PNRR_WP_CTC_2024_BC_DIEE_METBIOTEL_MELONI

DISPONE

Art. 1 L’approvazione degli atti relativi alla procedura dell’avviso di selezione n. 47/2025 e la stipula di un contratto di lavoro autonomo con il dott. Cristian Cillara

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