



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

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



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Oggetto: nomina commissione giudicatrice – Selezione n. 48/2025 - 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 Decreto Legislativo 30 marzo 2001 n. 165 e successive modifiche e integrazioni;
- VISTO** il Regolamento per l'affidamento a terzi/e estranei/ee all'Università di incarichi di collaborazione;
- VISTO** il Regolamento di funzionamento del Dipartimento emanato con D.R. n. 1029 del 22/07/2013;
- VISTO** il Decreto Legislativo n. 75 del 25 maggio 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;



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 segreteriaadiee@unica.it
www.unica.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

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



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

- 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 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";



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

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



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

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 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. 48/2025 (Prot. n. 264781/2025 del 23/09/2025) pubblicato sul sito WEB dell'Ateneo dal 24/09/2025 al 04/10/2025 per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

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



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

nell'ambito del suddetto progetto, a fronte di un corrispettivo di € 6.200,00 (seimiladuecento/00) al lordo delle ritenute previste dalle vigenti disposizioni di legge a carico del/della Collaboratore/Collaboratrice;

DISPONE

Art. 1

La Commissione Giudicatrice della selezione di cui alla premessa, è così composta:

prof. Paolo Meloni, prof. Gianluca Leone, prof.ssa Paola Busia.

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