



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Dipartimento di Ingegneria elettrica ed elettronica

Direttore: Prof. Carlo Muscas

Oggetto: approvazione atti – Selezione n. 69/2024 – Programma RAISE – Progetto “Supporting Termination Of stereotyPies in patients with RETT syndrome by advanced ambient intelligence – STOPme” - CODICE identificativo ECS00000035 – CUP F23C24000440006 - 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;
- VISTA** la circolare prot. 30400 del 17 febbraio 2017;
- VISTA** la circolare prot. 147808 dell'11 agosto 2017;





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Dipartimento di Ingegneria elettrica ed elettronica

Direttore: Prof. Carlo Muscas

- 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** l’art. 27 comma 2 del Decreto-Legge 24 febbraio 2023, n. 13 recante “Disposizioni urgenti per l’attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e del Piano nazionale degli investimenti complementari al PNRR (PNC), nonché per l’attuazione delle politiche di coesione e della politica agricola comune”;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento n. 18 del 16/12/2024 con la quale si approva la richiesta di attivazione della procedura per il conferimento di





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Dipartimento di Ingegneria elettrica ed elettronica

Direttore: Prof. Carlo Muscas

n. 1 incarico di collaborazione nell'ambito del progetto di ricerca: "Supporting Termination Of stereotyPies in patients with RETT syndrome by advanced ambient intelligence – STOPme", finanziato a valere sul bando "Avviso pubblico per la selezione di proposte progettuali presentati da università pubbliche ed enti pubblici di ricerca localizzati nelle regioni del mezzogiorno per la realizzazione di attività di ricerca, sviluppo e sperimentazione negli ambiti di interesse dell'ecosistema "RAISE - Robotics and AI for Socio-economic Empowerment" - Spoke 2 "Smart Devices and Technologies for Personal and Remote Healthcare" - Bando a cascata - PNRR Missione 4 Istruzione e ricerca Componente 2 Dalla ricerca all'impresa Investimento 1.5 - Creazione e rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" – Avviso D.D. 30 dicembre 2021 n. 3277 - Codice Identificativo ECS00000035, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU - CUP: F23C24000440006" - Responsabile scientifico: prof. Danilo Pani;

VISTO l'avviso pubblico di selezione n. 69/2024 (Prot. n. 316266/2024 del 18/12/2024) 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 18/12/2024;

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;





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Dipartimento di Ingegneria elettrica ed elettronica

Direttore: Prof. Carlo Muscas

- 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. 6 del 08/01/2025 con la quale è stata nominata la commissione giudicatrice;
- VISTO** il verbale della commissione giudicatrice del 27/01/2025 con cui viene individuata come vincitrice la dott.ssa Veronica Moi;
- VISTA** la copertura di budget sul progetto " Supporting Termination Of stereotyPies in patients with RETT syndrome by advanced ambient intelligence – STOPme", finanziato a valere sul bando "Avviso pubblico per la selezione di proposte progettuali presentati da università pubbliche ed enti pubblici di ricerca localizzati nelle regioni del mezzogiorno per la realizzazione di attività di ricerca, sviluppo e sperimentazione negli ambiti di interesse dell'ecosistema "RAISE - Robotics and AI for Socio-economic Empowerment" - Spoke 2 "Smart Devices and Technologies for Personal and Remote Healthcare" - Bando a cascata - PNRR Missione 4 Istruzione e ricerca Componente 2 Dalla ricerca all'impresa Investimento 1.5 - Creazione e rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" – Avviso D.D. 30 dicembre 2021 n. 3277 - Codice Identificativo ECS00000035, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU - CUP: F23C24000440006, codice progetto RIC_PNRR_WP_CTC_2024_BC_DIEE_STOPME_PANI

DISPONE

- Art. 1** L'approvazione degli atti relativi alla procedura dell'avviso di selezione n. 69/2024 e la stipula di un contratto di lavoro autonomo con la dott.ssa Veronica Moi

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

