



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

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



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Oggetto: approvazione atti – Selezione n. 58/2025 – Progetto “VISIONARY – Advanced VISual feedback for neurorehabilitatiON systems based on virtuAI Reality”– PRIN 2022 M.4 C.2 I.1.1, CUP F53D23001600006, 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



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Dipartimento di Ingegneria elettrica ed elettronica

Direttore: Prof. Luigi Atzori

- 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 n. 104 del 2 febbraio 2022, Bando PRIN 2022, finalizzato alla promozione del sistema nazionale di ricerca, al rafforzamento delle interazioni tra università ed enti di ricerca ed a favorire partecipazione italiana alle iniziative relative al Programma Quadro di ricerca e innovazione dell’Unione Europea;





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

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



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

TENUTO CONTO CHE con il decreto direttoriale n. 1409 del 14 settembre 2022 il Mur ha emanato un bando per il finanziamento di Progetti di ricerca di rilevante interesse nazionale (Prin) in linea con gli obiettivi tracciati dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR);

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento n. 10 del 17/10/2025 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: "VISIONARY – Advanced VISual feedback for neurorehabilitatIOn systems based on virtuAl Reality" - Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" - Investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, dedicata ai Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale - finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU - PRIN 2022 Avviso D.D. 104 del 02/02/2022, Codice Progetto: 202275443W - CUP F53D23001600006 - Responsabile scientifico: prof. Danilo Pani;

VISTO l'avviso pubblico di selezione n. 58/2025 (Prot. n. 298900/2025 del 28/10/2025) pubblicato in data 29/10/2025 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 29/10/2025;

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



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Dipartimento di Ingegneria elettrica ed elettronica

Direttore: Prof. Luigi Atzori

- 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. 920 del 10/11/2025 con la quale è stata nominata la commissione giudicatrice;
- VISTO** il verbale della commissione giudicatrice del 19/11/2025 con cui viene individuata come vincitrice la dott.ssa Veronica Moi;
- VISTA** la copertura di budget sul progetto "VISIONARY – Advanced VISual feedback for neurorehabilitatION systems based on virtuAl Reality" - Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" - Investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, dedicata ai Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale - finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU - PRIN 2022 Avviso D.D. 104 del 02/02/2022, Codice Progetto: 202275443W - CUP F53D23001600006, codice progetto RICPRIN_CTC_2023_VISIONARY_PANI

DISPONE

- Art. 1** L'approvazione degli atti relativi alla procedura dell'avviso di selezione n. 58/2025 e la stipula di un contratto di lavoro autonomo con la dott.ssa Veronica Moi

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

