



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

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



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

**Oggetto:** Annullamento in autotutela della procedura di selezione finalizzata al conferimento di un contratto di lavoro autonomo - Avviso n. 27/2025 – Progetto “VISIONARY – Advanced VISual feedback for neurorehabilitatION systems based on virtuAl 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, commi 6 e 6 bis, del D.Lgs. n. 165/01 e s.m.i.;
- VISTA** la circolare prot. 147808 dell’11 agosto 2017;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento n. 7 del 18/06/2025 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;





# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Dipartimento di Ingegneria elettrica ed elettronica

Direttore: Prof. Luigi Atzori

- VISTO** l'avviso pubblico n. 27/2025, protocollo n. 164955 del 18/06/2025, pubblicato in data 19/06/2025 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](mailto:utenti@liste.unica.it)) il 19/06/2025;
- 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. 508 del 02/07/2025 con la quale è stata nominata la commissione giudicatrice;
- CONSIDERATO** che all'articolo 2 dell'avviso sopra citato veniva riportato, per mero errore materiale, l'oggetto "realizzazione di misure mediante tecnologie indossabili e non indossabili di parametri biomeccanici ed elettrofisiologici, l'analisi statistica e la generazione di report" invece del corretto oggetto "sviluppo di una piattaforma store-and-forward di telemedicina per un sistema di riabilitazione dell'arto superiore";
- TENUTO CONTO** che la commissione si è resa conto dell'errore materiale solo nel momento in cui si è riunita per la valutazione della domanda ricevuta;
- RILEVATO** che la citata procedura di selezione, sulla quale si ritiene opportuno intervenire in autotutela ai sensi dell'art. 21 quinquies della legge n. 241/1990, non è giunta



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Dipartimento di Ingegneria elettrica ed elettronica

Direttore: Prof. Luigi Atzori

a compimento né si è perfezionata con l'adozione della graduatoria e la nomina dei vincitori e che, pertanto, non risultano lese posizioni soggettive qualificate e tutelate; Richiamato il consolidato orientamento giurisprudenziale per il quale "la Pubblica Amministrazione è titolare dell'ampio potere discrezionale di far luogo all'annullamento di un bando di concorso pubblico fino al momento in cui non sia intervenuta la nomina dei vincitori. Fino a tale momento i meri partecipanti vantano all'uopo una semplice aspettativa alla conclusione del procedimento. In circostanze siffatte il provvedimento può essere adottato in presenza di fondati motivi di pubblico interesse che sconsigliano la prosecuzione dell'iter concorsuale rendendone evidente l'inopportunità, laddove, stante la natura di atto amministrativo generale di bando, ivi compresi il suo annullamento o la sua revoca, nemmeno si richiede la comunicazione di avvio del procedimento, come disposto dall'art. 13, primo comma, della L. n. 241 del 1990" (Consiglio di Stato, III sezione, sentenza 1° agosto 2011, n. 4554);

**RITENUTO** quindi necessario e opportuno procedere all'annullamento in via di autotutela della procedura in oggetto e di tutti gli atti conseguenti, ai sensi e per gli effetti dell'art. 21 quinquies della Legge n. 241/1990 e s.m.i.;

## DISPONE

**Art. 1** Per effetto di quanto indicato nelle premesse del presente provvedimento, è annullata la procedura di selezione finalizzata al conferimento di un contratto di lavoro autonomo - **Avviso n. 27/2025 – Prot. n° 164955 del 18/06/2025**, e tutti gli atti ad essa conseguenti con effetto ex tunc;





# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

**Dipartimento di Ingegneria elettrica ed elettronica**

Direttore: Prof. Luigi Atzori



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

## Art. 2

Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento e verrà sottoposto a ratifica nella prima seduta utile del Consiglio di Dipartimento.

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

