



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Dipartimento di Ingegneria elettrica ed elettronica

Direttore: Prof. Carlo Muscas

Oggetto: approvazione atti – Selezione n. 70/2024 – Programma RESTART – Progetto “HuTwin - Human Cyber Twin architecture for the representation of user emotions and experience” - CODICE identificativo PE00000001 – CUP C29J24000300004 - 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





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Dipartimento di Ingegneria elettrica ed elettronica

Direttore: Prof. Carlo Muscas

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 n. 1 incarico di collaborazione nell'ambito del progetto di ricerca: “HuTwin - Human Cyber Twin architecture for the representation of user emotions and experience” - CUP: C29J24000300004 - Programma “RESearch and innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smART” (Codice PE00000001), MISSIONE 4 “Istruzione e ricerca”, COMPONENTE 2 “Dalla ricerca all'impresa”, Investimento 1.3 - Avviso “Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base” - finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU - Bando a Cascata per le Università Statali ed EPR vigilati dal MUR - Spoke 4 -DDG di concessione del contributo del Politecnico di Torino n. 710/2024 del 04/03/2024” - Responsabile scientifico: prof. Luigi Atzori;

VISTO

l'avviso pubblico di selezione n. 70/2024 (Prot. n. 316269/2024 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





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Dipartimento di Ingegneria elettrica ed elettronica

Direttore: Prof. Carlo Muscas

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. 3 (tre) domande di partecipazione alla selezione;

VISTA la disposizione direttoriale n. 1 del 07/01/2025 con la quale è stata nominata la commissione giudicatrice;

VISTO il verbale della commissione giudicatrice del 23/01/2025 con cui viene individuata come vincitrice la dott.ssa Alessia Congia;

VISTA la copertura di budget sul progetto " "HuTwin - Human Cyber Twin architecture for the representation of user emotions and experience" - CUP: C29J24000300004 - Programma "RESearch and innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smART" (Codice PE00000001), MISSIONE 4 "Istruzione e ricerca", COMPONENTE 2 "Dalla ricerca all'impresa", Investimento 1.3 - Avviso "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" - finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU - Bando a Cascata per le Università Statali ed EPR vigilati dal MUR - Spoke 4 - DDG di concessione del contributo del Politecnico di Torino n. 710/2024 del 04/03/2024", codice progetto RIC_PNRR_WP_CTC_2024_BC_DIEE_HUTWIN_ATZORI

DISPONE

Art. 1 L'approvazione degli atti relativi alla procedura dell'avviso di selezione n. 70/2024 e la stipula di un contratto di lavoro autonomo con la dott.ssa Alessia Congia

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

via Ivaderegola 2 - Cagliari
Tel +39 070/6756647 – email segreteriaidiee@unica.it

