



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Dipartimento di Ingegneria elettrica ed elettronica
Direttore: Prof. Carlo Muscas

Oggetto: nomina commissione giudicatrice – Selezione n. 6/2025 – Programma RESTART – Progetto VOLTA “Virtualization and Orchestration of Liquid multi-Tenant network Architectures” - CODICE identificativo PE00000001 – CUP E63C22002070006 - 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;
- 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;





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Dipartimento di Ingegneria elettrica ed elettronica
Direttore: Prof. Carlo Muscas

- 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. 3 del 19/02/2025 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: "VOLTA "Virtualization and Orchestration of Liquid multi-Tenant network Architectures" - CUP: E63C22002070006 - Finanziato con D.R. Rep. n. 2009 del 14/05/2024 - Bando a Cascata Programma "RESearch and innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smART"





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Dipartimento di Ingegneria elettrica ed elettronica
Direttore: Prof. Carlo Muscas

(RESTART) - Progetto Codice Identificativo PE00000001 SPOKE 6 - Progetto COHERENT - PNRR Missione 4 Componente 2 Investimento 1.3 Avviso MUR 341 del 15/03/2022, finanziato con Decreto Direttoriale MUR n. 1549 del 11/10/2022 - Finanziato Dall'unione Europea - NextGenerationEU - Responsabile scientifico: prof. Marco Martalò;

VISTO

l'avviso pubblico di selezione n. 6/2025 (Prot. n. 53617/2025 del 20/02/2025) pubblicato sul sito WEB dell'Ateneo dal 21/02/2025 al 03/03/2025 per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo nell'ambito del suddetto progetto, a fronte di un corrispettivo di € 12.400,00 (dodicimilaquattrocento/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. Marco Martalò, prof.ssa Virginia Pilloni prof.ssa Francesca Marcello.

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