



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Dipartimento di Ingegneria elettrica ed elettronica

Direttore: Prof. Carlo Muscas

Oggetto: nomina commissione giudicatrice – Selezione n. 56/2024 – 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

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. 15 del 23/10/2024 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: "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" (RESTART) - Progetto Codice Identificativo PE00000001 SPOKE 6 -





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Dipartimento di Ingegneria elettrica ed elettronica

Direttore: Prof. Carlo Muscas

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. 56/2024 (Prot. n. 267593/2024 del 25/10/2024) pubblicato sul sito WEB dell'Ateneo dal 25/10/2024 al 04/11/2024 per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo nell'ambito del suddetto progetto, a fronte di un corrispettivo di € 6.200,00 (seimiladuecento/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. Luigi Atzori, prof.ssa Virginia Pilloni.

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

