

Oggetto: approvazione atti avviso di selezione n. 43/2023

IL DIRETTORE

- 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/e 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;
- 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;
- 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’investimento 1.5 della M4C2 “Creazione e rafforzamento di “Ecosistemi dell’innovazione sul territorio nazionale che mira a promuovere progetti di sostenibilità sociale”;

VISTO il Decreto Direttoriale n. 1056 del 23.06.2022, con il quale è stato ammesso a finanziamento l’Ecosistema dell’Innovazione “e.INS Ecosystem of Innovation for Next Generation Sardinia” ambito di intervento “2. Humanistic culture, creativity, social transformations, society of inclusion”, domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo ECS00000038, per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo “e.INS Ecosystem of Innovation for Next Generation Sardinia”, a cui l’Università di Cagliari aderisce;

CONSIDERATO che l’Università degli Studi di Cagliari ha in corso il Progetto “PNRR - e.INS Ecosystem of Innovation for Next Generation Sardinia (e.INS) - Missione 4 - Componente 2 – Investimento 1.5 – Creazione e rafforzamento di “ecosistemi dell’innovazione”, costruzione di “leader territoriali di R&S” CODICE MUR ECS00000038 - CUP F53C22000430001” nel quale il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e Elettronica è coinvolto attraverso la partecipazione dei propri docenti alle attività in esso previste;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento n. 9 del 18/07/2023 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: “PNRR - e.INS Ecosystem of Innovation for Next Generation Sardinia (e.INS) - Missione 4 - Componente 2 – Investimento 1.5 – Creazione e rafforzamento di “ecosistemi dell’innovazione”, costruzione di “leader territoriali di R&S” CODICE MUR ECS00000038 - Responsabile scientifico: prof. Gianluca Gatto;

- VISTO** l'avviso pubblico di selezione n. 43/2023 (Prot. n. 180868/2023 del 21/07/2023) 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 21/07/2023;
- 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/ee;
- VISTA** la presentazione, entro la data di scadenza dell'avviso di selezione, di n. 1 (uno) domande di partecipazione alla selezione;
- VISTA** la disposizione direttoriale n. 604 del 02/08/2023 con la quale è stata nominata la commissione giudicatrice;
- VISTO** il verbale della commissione giudicatrice del 02/08/2023 con cui viene individuato come vincitore il dott. Cristian Perra;
- VISTA** la copertura di budget: PNRR - e.INS Ecosystem of Innovation for Next Generation Sardinia (e.INS) - Missione 4 - Componente 2 – Investimento 1.5 – Creazione e rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" CODICE MUR ECS00000038 - CUP F53C22000430001" - codice progetto RIC_PNRR_CTC_2022_e.INS_DIEE_FENU

DISPONE

- Art. 1** L'approvazione degli atti relativi alla procedura dell'avviso di selezione n. 43/2023 e la stipula di un contratto di lavoro autonomo con il dott. Cristian Perra

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