



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI CAGLIARI



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Dipartimento di Scienze Chirurgiche

Direttore: Prof. Luigi Zorcolo

DCO - Disposizioni del Direttore

Repertorio n. 164/2025

Prot n. 105674 del 14/04/2025

### NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Avviso pubblico di selezione n° 3/2025 per il conferimento di n. 1 contratto di lavoro autonomo per attività di "Supporto tecnico-operativo specialistico per la creazione e la gestione di un database per la conservazione e la condivisione dei dati prodotti dalle misure NMR di metabolomica nell'ambito del progetto dal titolo: *Migraine with aura and causal or incidental patent forame ovale (PFO): identification of biomarker(s) to select patients who would most benefit from PFO closure. The MANET study*"

Codice progetto PNRR-MAD-2022-12376277 CUP F33C22001450001

Responsabile Scientifico Prof. Vassilios Fanos

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza Missione: M6/componente: C2 Investimento: 2.1 Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU

### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

**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 5 bis e 6 del D.Lgs. 30 marzo 2001 n.165, come modificato dal D.Lgs. 25 maggio 2017, n. 75, secondo cui le amministrazioni pubbliche, per specifiche esigenze cui non possono far fronte con personale in servizio, possono conferire esclusivamente incarichi individuali, di natura temporanea e altamente qualificata, con contratto di lavoro autonomo ad esperti di particolare e comprovata specializzazione anche universitaria, salvi i casi espressamente previsti;

**Visto** che il già citato art. 7 co. 6, D.Lgs. 165/2001, prevede che l'oggetto della prestazione deve corrispondere alle competenze attribuite dall'ordinamento all'amministrazione conferente, ad obiettivi e progetti specifici e dev'essere coerente con le esigenze di funzionalità della stessa;

**Visto** che l'art. 7 commi 6 e 6-bis, D.Lgs. 165/2001, prescrive che le amministrazioni, previa verifica dell'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili al proprio interno, rendano pubbliche secondo i propri ordinamenti procedure comparative per il conferimento degli incarichi di collaborazione;

**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 Programma Next Generation EU (NGEU), che integra il Quadro finanziario pluriennale per il periodo 2021-2027;

**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** che il Ministero della Salute, in data del 20 aprile 2022, ha indetto l’Avviso pubblico per la presentazione e selezione di progetti di ricerca da finanziare nell’ambito del PNRR, sulle seguenti tematiche: 1. Proof of concept (PoC); 2. Malattie Rare (MR); 3. Malattie Croniche non Trasmissibili (MCnT) ad alto impatto sui sistemi sanitari e socio assistenziali: 3.1 Fattori di rischio e prevenzione 3.2 Eziopatogenesi e meccanismi di malattia, pubblicato sul sito del Ministero della salute in data 20 aprile 2022 nell’ambito Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza - Missione M6 - Componente C2 - Investimento 2.1 Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU;

**Visto** che con decreto direttoriale n. 27 del 2 novembre 2022, registrato con Visto n. 1054 dall’Ufficio centrale di bilancio in data 18 novembre 2022, è stata approvata la graduatoria dei progetti di ricerca ammessi al finanziamento PNRR- Missione 6 - Componente 2 - Investimento 2.1, afferenti alle tematiche progettuali Proof of Concept, Malattie rare, Malattie croniche non trasmissibili, ad alto impatto sui sistemi sanitari e socioassistenziali (tematiche: Fattori di rischio e prevenzione; Eziopatogenesi e meccanismi di malattia), con il quale si è proceduto ad individuare nel Centro Cardiologico SPA Fondazione Monzino il Soggetto attuatore/il beneficiario e il Principal Investigator della ricerca nella Prof.ssa Camera Marina per lo svolgimento del Progetto dal titolo “Migraine with aura and causal or incidental patent forame ovale (PFO): identification of biomarker(s) to select patients who would most benefit from PFO closure.The MANET study” “Emicrania con aura e forame ovale pervio (PFO) causale o incidentale: identificazione di biomarcatori per selezionare i pazienti che potrebbero trarne maggior beneficio dalla chiusura del PFO. Lo studio MANET” che vede coinvolta l’Unità Operativa n.3 coordinata dal Prof. Vassilios Fanos afferente al Dipartimento di Scienze Chirurgiche dell’Università degli Studi di Cagliari;

**Visto** che questo Dipartimento ha in corso il seguente Progetto PNRR-MAD-2022-12376277 “Migraine with aura and causal or incidental patent forameovale (PFO): identification of biomarker(s) to select patients who would most benefit from PFO closure. The MANET study” finanziato dal Ministero della Salute - CUP F33C22001450001 - Responsabile Scientifico Prof. Vassilios Fanos Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza Missione: M6/componente: C2 Investimento: 2.1 Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU;

**Considerato** che nell'ambito dell'attività di ricerca del Progetto PNRR-MAD-2022-12376277 svolta dal prof. Vassilios Fanos, è emersa la necessità di acquisire, una prestazione di lavoro autonomo di natura temporanea ed altamente qualificata da parte di esperti di particolare e comprovata specializzazione anche universitaria, avente ad oggetto un servizio di supporto tecnico-operativo strettamente funzionale ed essenziale alla realizzazione delle attività di progetto;

**Considerata** la delibera n. 4 del Consiglio di Dipartimento assunta in data 31/03/2025 di approvazione della presente procedura selettiva evidenziata la suddetta esigenza, ha approvato la richiesta del Prof. Vassilios Fanos di attivazione della procedura in oggetto;

**Visto** l'Avviso di selezione n.3/2025 per titoli e colloquio (D.D. Repertorio n. 145/2025 Prot. n. 97078 del 01/04/2025), pubblicato in data 01/04/2025 con scadenza della presentazione delle domande al 11/04/2025;

**Accertata** la copertura finanziaria a valere sul codice progetto:

UGOV: RIC\_PNRR\_CTC\_2023\_MAD\_FANOS Progetto PNRR -PNRR-MAD-202212376277, CUP F33C22001450001.

## **DISPONE**

### **ART. UNICO**

La Commissione Giudicatrice, della selezione di cui sopra, è così composta:

Prof. Vassilios Fanos – Presidente

Prof.ssa Flaminia Cesare Marincola - componente

Dott. Antonio Noto - componente

**Il Direttore del Dipartimento**

Prof. Luigi Zorcolo

*Firmato digitalmente*