



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Dipartimento di Scienze Chirurgiche

Direttore: Prof. Luigi Zorcolo

DCO - Disposizioni del Direttore

Repertorio n. 180/2025

Prot n. 116904 del 30/04/2025

APPROVAZIONE ATTI E CONFERIMENTO INCARICO

Avviso pubblico di selezione n° 3/2025 (D.D. Rep. n. 145/2025 Prot. n. 97078 del 01/04/2025) 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 e 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 forame ovale (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;

Vista la delibera n. 4 del Consiglio di Dipartimento assunta in data 31/03/2025 di approvazione della presente procedura selettiva;

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

Accertata a seguito dello stesso avviso pubblico l'impossibilità oggettiva di avvalersi all'interno di questa struttura di una figura di comprovata specializzazione a svolgere la prestazione di cui all'Avviso n° 3/2025;

Vista la D.D. Rep. n. 164/2025 Prot. n. 105674 del 14/04/2025, relativa alla nomina della Commissione;

Esaminati gli atti della procedura selettiva sottoscritti dalla Commissione esaminatrice;

Accertata la disponibilità di budget, per un costo stimato del contratto pari ad €9.000,00, sul codice progetto UGOV: RIC_PNRR_CTC_2023_MAD_FANOS Progetto PNRR -PNRR-MAD-202212376277, CUP F33C22001450001.

DISPONE

Art. 1 Sono approvati gli atti della selezione pubblica per il conferimento di n.1 incarico di lavoro autonomo relativo all'Avviso di selezione n° 3/2025 per titoli e colloquio (D.D. Rep. n. 145/2025 Prot. n. 97078 del 01/04/2025), nell'ambito del su menzionato Progetto e avente ad oggetto la seguente attività: "Servizio 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 PNRR-MAD-2022-12376277 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*".

Art. 2 E'approvata la seguente graduatoria della selezione di cui all'art. 1
Dott. Matteo Mauri con punti 95/100

Art. 3 Per effetto di quanto disposto dall'art. 2 si procederà al conferimento dell'incarico di lavoro autonomo al Dott. Matteo Mauri. L'attività decorrerà dalla data di stipula del contratto.

Art. 4 La spesa graverà sul sulla voce di budget: RIC_PNRR_CTC_2023_MAD_FANOS Progetto PNRR -PNRR-MAD-2022- 12376277, CUP F33C22001450001.

Art. 5 Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento e verrà sottoposto a ratifica nel prossimo Consiglio di Dipartimento.

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Luigi Zorcolo

Firmato digitalmente