



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Dipartimento di Scienze Chirurgiche

Direttore: Prof. Luigi Zorcolo

DCO - Disposizioni del Direttore

Repertorio n. 484/2025

Prot n. 335875 del 16/12/2025

APPROVAZIONE ATTI E CONFERIMENTO INCARICO

Avviso di selezione pubblica N. 9/2025 – D.D. Repertorio n. 377/2025 Prot. n. 295666 del 23/10/2025, per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo nell'ambito del Progetto PRIN 2022 PNRR: "In Silico Trials for Hip Replacements (IST4HR) to evaluate the safety of new joint replacement designs" finanziato dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 "Istruzione e ricerca" Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" - Investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, dedicata ai Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale.

Codice Progetto MUR 2022P22YJC CUP F53D23001870006 Responsabile Scientifico Prof. Giuseppe Marongiu
Copertura finanziaria a valere sul codice progetto: RICPRIN_CTC_2023_MARONGIU

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 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;

Considerato che questo Dipartimento ha in corso il seguente Progetto PRIN 2022 PNRR "In Silico Trials for Hip Replacements (IST4HR) to evaluate the safety of new joint replacement designs" – Codice Progetto 2022P22YJC

CUP F53D23001870006 Responsabile Scientifico: Prof. Giuseppe Marongiu;

Considerato che nell'ambito del citato Progetto 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 quanto indicato nel presente avviso;

Considerato che il progetto ha avuto inizio il 28/09/2023 e termina il 28/02/2026;

Vista la delibera del Consiglio del Dipartimento assunta in data 20/10/2025 n.8 che, evidenziata la suddetta esigenza, ha approvato la procedura selettiva in oggetto;

Visto l'Avviso di selezione N.09/2025 per titoli e colloquio (D.D. Repertorio n. 377/2025 Prot. n. 295666 del 23/10/2025), pubblicato in data 23/10/2025 con scadenza della presentazione delle domande al 03/11/2025;

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. 9/2025;

Vista la D.D. Repertorio n. 411/2025 Prot.309838 del 10/11/2025, relativa alla nomina della Commissione giudicatrice per la selezione sopra specificata;

Esaminati gli atti della procedura selettiva sottoscritti dalla Commissione esaminatrice;

Accertata la copertura finanziaria di budget pari a €2.500,00, oltre agli oneri a carico dell'Ateneo, a valere sul codice Progetto UGOV: RICPRIN_CTC_2023_MARONGIU finanziato dal MUR con Codice Progetto 2022ZWZZJN - CUP F53D23002460006.

D I S P O N E

Art. 1 Sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di n.1 incarico di lavoro autonomo relativo all'Avviso N. 9/2025 (D.D. Repertorio n. 377/2025 Prot. n. 295666 del 23/10/2025), nell'ambito del su menzionato Progetto e avente ad oggetto il supporto alla ricerca per la seguente attività:

- Prototipizzazione di modelli 3D compatibili con la stampa 3D di augmentation metallico e osseo customizzato nell'ambito della chirurgia revisione acetabolare d'anca e della rigenerazione ossea per mobilizzazione asettica.

Art. 2 E' approvata la seguente graduatoria della selezione di cui all'art. 1:
Ing. Carlo Giaime Parodi con punti 78/100.

Art. 3 Per effetto di quanto disposto dall'art. 2 si procederà al conferimento dell'incarico di lavoro autonomo all'Ing. Carlo Giaime Parodi. L'attività decorrerà dalla data di stipula del contratto.

Art. 4 La spesa graverà sulla voce di budget: RICPRIN_CTC_2023_MARONGIU

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