



Dipartimento di Scienze Chirurgiche
Direttore: Prof. Luigi Zorcolo

DCO - Disposizioni del Direttore
Repertorio n. 264/2024
Prot n. 281177 del 11/11/2024

APPROVAZIONE ATTI E CONFERIMENTO INCARICO

Avviso di selezione pubblica N. 6/2024 – D.D. Repertorio n. 219/2024 Prot n. 254380 del 07/10/2024, per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo nell'ambito del Progetto PNRR PRIN 2022: “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

Copertura finanziaria a valere sul codice progetto: RICPRIN_CTC_2024_MARONGIU

IL DIRETTORE

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 fare 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;

Considerato che questo Dipartimento ha in corso il Progetto PNRR PRIN 2022 “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 un esperto di particolare e comprovata specializzazione anche universitaria;

Vista la delibera della riunione del Consiglio del Dipartimento n. Dipartimento n. n. 11 assunta in data 30/09/2024 che, evidenziata la suddetta esigenza, ha approvato la richiesta del Prof. Giuseppe Marongiu di attivazione della procedura in oggetto;

Visto l'Avviso di selezione n.6/2024 per titoli e colloquio (D.D. Repertorio n. 219/2024 Prot n. 254380 del 07/10/2024), pubblicato in data 09/10/2024 con scadenza della presentazione delle domande al 19/10/2024;

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. 6/2024;

Vista la D.D. Repertorio n. 228/2024 Prot n. 264188 del 22/10/2024, 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 a valere sul codice progetto: RICPRIN_CTC_2024_MARONGIU

DISPONE

Art. 1 Sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di n.1 incarico di lavoro autonomo relativo all'Avviso N. 6/2024 (D.D. Repertorio n. 219/2024 Prot n. 254380 del 07/10/2024), nell'ambito del su menzionato Progetto e avente ad oggetto il supporto alla ricerca per la seguente attività:

- ottimizzare e coordinare la procedura di realizzazione di modelli anatomici digitali in 3D e stampati in 3D creati attraverso la tecnologia di manifattura additiva nell'ambito della chirurgia protesi d'anca.

Art. 2 E'approvata la seguente graduatoria della selezione di cui all'art. 1:

Ing. Carlo Giaime Parodi con punti 71/100.

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_2024_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