

Deliberazione n. 1175

Adottata dal Direttore Generale in data 17.08.2023

OGGETTO Incarichi Libero professionale ai sensi dell'art. 7, comma 6, del D.Lgs 30 marzo 2001, n. 165 ss.mm.ii. a numero tre fisici sanitari specializzandi iscritti all'ultimo e penultimo anno di corso da impegnare temporaneamente nel progetto relativo alla fornitura e posa in opera di acceleratori lineari (LINAC), Cyberknife e Tomoterapia, nell'ambito del rinnovo delle apparecchiature della Radioterapia dell' ARNAS G.Brotzu.

PDEL/2023/1277

Publicata all'Albo Pretorio dell'Azienda a partire da 17.08.2023 per 15 giorni consecutivi e posta a disposizione per la consultazione.

Il Direttore Generale	Dottoressa Agnese Foddis
Coadiuvato da	
Direttore Amministrativo	Dott. Ennio Filigheddu
Direttore Sanitario	Dott. Raimondo Pinna

S.S.D. Affari Generali Ufficio Delibere

La presente Deliberazione prevede un impegno di spesa a carico dell' ARNAS G.Brotzu

SI NO

SU PREMESSO	proposta della Direzione Aziendale che la Legge Regionale n.24/2020 "Riforma del sistema sanitario regionale e organizzazione sistematica delle norme in materia. Abrogazione della legge regionale n. 10 del 2006, della legge regionale n. 23 del 2014 e della legge regionale n. 17 del 2016 e di ulteriori norme di settore", ha innovato il sistema sanitario regionale;
VISTA	la deliberazione n.889 del 27.6.2023 con la quale quest'Azienda ha indetto una manifestazione di interesse per la stipula di contratti libero-professionali di durata temporanea, commisurata alla realizzazione del progetto legato alla fornitura e posa in opera di acceleratori lineari (LINAC), Cyberknife e Tomoterapia, nell'ambito del rinnovo delle apparecchiature della Radioterapia dell' ARNAS G.Brotzu, con fisici sanitari specializzati e/o specializzandi iscritti almeno al terzo anno;
DATO ATTO	che nel termine previsto sono pervenute n.3 domande dei Dottori Mattia Spada, Daniele Barrale e Giorgio Nissardi;
CONSIDERATO	che nel corso della riunione con il Direttore del Dipartimento di Diagnostica avanzata e Servizi, alla quale hanno partecipato oltre agli organi di direzione anche i fisici impegnati nel progetto di cui sopra, è emersa la necessità di impegnare temporaneamente ulteriori unità lavorative al fine di rispettare i tempi di consegna delle nuove apparecchiature;

VISTA la nota RAS Prot. 8697 del 25.03.2023 in merito al reclutamento degli specializzandi;

DATO ATTO che l'Azienda, può conferire incarichi di lavoro autonomo non oltre il 31/12/2023, sulla base delle disposizioni sopra esposte;

CONSIDERATO che a fronte dell'erogazione delle prestazioni sanitarie in parola viene previsto un compenso su base mensile, rapportato all'effettivo orario svolto rispetto al tempo pieno dello specializzando (32 ore settimanali) a rapporto subordinato, importo che integra il trattamento economico previsto dal contratto di formazione medico specialistica;

RITENUTO di dover disporre la stipula di tre contratti nella forma suindicata con i fisici sanitari specializzandi sino al 31/12/2023, fatta salva la risoluzione anticipata per il venir meno dei presupposti del presente provvedimento, mediante l'utilizzo della graduatoria degli specializzandi procedendo allo scorrimento della stessa in caso di rinuncia o decadenza all'assunzione e fatta salva l'eventuale proroga in ragione delle mutate condizioni normative;

DELIBERA

Per le motivazioni espresse in premessa,

Di disporre la stipula di tre contratti di lavoro autonomo con tre fisici sanitari specializzandi sino al 31/12/2023, fatta salva la risoluzione anticipata per il venir meno dei presupposti del presente provvedimento, mediante l'utilizzo della graduatoria degli specializzandi procedendo allo scorrimento della stessa in caso di rinuncia o decadenza all'assunzione e fatta salva l'eventuale proroga in ragione delle mutate condizioni normative.

Di dare atto che la spesa grava sul bilancio aziendale sul conto A502040101

Il Direttore Generale
Dott. Agnese Foddis

Il Direttore Amministrativo
Dott. Ennio Filigheddu

Il Direttore Sanitario
Dott. Raimondo Pinna

EF/ef