



Civico Di Cristina Benfratelli
Azienda di Rilievo Nazionale ad Alta Specializzazione

ALL. A_u

Unità Operativa Complessa di I
Oncologica

www.ospedalecivicopa

radioterapia@ospedalecivicopa

Den. Amm. : A.R.N.A.S.
Cod. AOO : DIRAZI
N. Prot. : 0012063
Data Prot. : 22-07-2021 12:58:29
Tipo Reg. : Interno
Cod. Reg. : REG_INT_191217170702_1



000982

Direzione

Tel. 091 6664001

Fax. 091 6664003

Segreteria

Sig.ra A. M. D'amico

Tel. 091 6664016

Accettazione

Tel. 091 6664015

Tel. 091 6664206

Fax. 091 6664045

Dirigenti Medici

Dr. D. Cespuglio

Dr. T. Cucchiara

Dr. G. Evangelista

Dr. G. Ferrera

Dr. E. Greco

Dr. G. Mortellaro

Coordinatore

Infermieristico

Dr. Maria Barone

Tel 0916664051

Fax 0916664045

Coordinatore

Tecnico Sanitario

di Radiologia Medica

Dr. G. Messina

Tel/fax. 091 6664006

Al Responsabile UOS SIRS
Dott. Giuseppe Carruba

Oggetto: Progetto Obiettivo 2.5. di PSN 2016 – Richiesta rimodulazione costi

Con riferimento al Progetto Obiettivo in oggetto si rappresenta quanto segue.

- Vista la delibera N° 000984 del 14.06.2018 con cui è stato approvato lo schema di protocollo di intesa con il Dipartimento di Energia, ingegneria dell'Informazione e Modelli matematici (DEIM), confluito nell'attuale Dipartimento di Ingegneria (DI) dell'Università degli studi di Palermo, finalizzato a regolamentare il rapporto di collaborazione con questa ARNAS nel campo della ricerca scientifica di base e di traslazione, con responsabili per ARNAS Dott.ssa G. Evangelista e Dott. V. Caputo e per DI Prof.ssa M. Giardina e Prof. E. Tomarchio.
- Vista la nota protocollo N°329/FS del 26.06.2018 con cui il Dott. V. Caputo e la Dott.ssa G. Evangelista, nella loro qualità di referenti aziendali, hanno declinato le modalità di realizzazione del progetto obiettivo linea 2.5 PSN 2016 dal titolo: "La sicurezza del paziente: tecniche avanzate innovative per la valutazione del rischio di eventi indesiderati all'interno del percorso assistenziale nel settore radioterapico", finanziato con un importo di euro 200.000, le cui modalità attuative sono state adottate con delibera N° 000327 del 14.03.2019.
- Preso atto che non è stato possibile reperire le due figure professionali riguardanti lo "Specialista in radioterapia" ed "Esperto in fisica medica", così come indicato nella predetta delibera N° 000327 del 14.03.2019, dal momento che le prove concorsuali dei rispettivi bandi di evidenza pubblica per le due figure con contratti a regime libero-professionale sono andati deserti.
- Considerato che è possibile vicariare le attività progettuali inizialmente attribuite alla figura professionale di Fisico Sanitario con lo specialista "Esperto in fisica medica" strutturato, attualmente presente presso l'UOC di Fisica Sanitaria, con un impegno orario, al di fuori dell'orario di servizio, di 30 ore mensili per complessivi euro 10.800 (euro 30/h).

- Considerata anche la nota prot. 2021-UNPA140-0004906, con la quale la Prof. Mariarosa Giardina e il Prof. Elio Tomarchio, nella qualità di referenti progettuali per il Dipartimento di Ingegneria, hanno richiesto la possibilità di bandire un ulteriore assegno di ricerca al fine di rendere compatibili il completamento delle attività progettuali previste con l'articolazione temporale dello stesso, per un ammontare di circa 24.000 euro.

Sulla base di quanto rappresentato, al fine di portare a compimento le attività progettuali previste e di finalizzare il rapporto di collaborazione con il DI, si chiede:

- di poter utilizzare l'importo originariamente assegnato (euro 84.050) per il reclutamento delle due figure professionali previste (Radioterapista e Fisico Sanitario), ai fini del reclutamento di due figure di specialista in Radioterapia Oncologica mediante un contratto libero-professionale a tempo determinato per un impegno orario mensile pari a 90 ore ed un costo complessivo di euro 48.430 circa;
- di utilizzare parte dello stesso importo per coprire i costi dell'esperto in fisica medica, per un ammontare complessivo di euro 10.800 (30 euro/ora, 30 ore/mese x 12 mesi);
- di erogare la quota residua, pari ad euro 24.820, al Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Palermo da destinare al reclutamento di una figura professionale di Ingegnere energetico e nucleare al fine di consentire il completamento e l'implementazione in UOC di Radioterapia delle attività poste in essere dal DEIM, come previsto originariamente dal progetto.

Cordialmente,

Il Direttore F.F. dell'U.O.C. di Radioterapia
Dott.ssa Giovanna Evangelista





UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

ALL. B
Direttore: Prof. Giovanni Perrone

dij dipartimento
di ingegneria
unipa

000982

Al Referente ARNAS-Civico
Dott.ssa Giovanna Evangelista

Al Responsabile SIRS
Dott. Giuseppe Carruba

Loro SEDI

Oggetto: Richiesta rimodulazione costi PO 2.5 “La sicurezza del paziente: tecniche avanzate innovative per la valutazione del rischio di eventi indesiderati all’interno del percorso assistenziale nel settore radioterapico” di PSN 2016

Con riferimento al Progetto Obiettivo in oggetto, finanziato con un importo di euro 200.000 e le cui modalità attuative sono state adottate con VS delibera N° 327 del 14.03.2019, con la presente si richiede la possibilità di bandire un ulteriore assegno di ricerca, da destinare al reclutamento di una figura di Ingegnere con laurea Magistrale in Ingegneria della Sicurezza, o in Ingegneria e energetica e nucleare, o equipollente, al fine di rendere compatibili il completamento delle attività progettuali delle attività poste in essere dal DI (Dipartimento Ingegneria), come previsto originariamente dal progetto, con l’articolazione temporale dello stesso e con la loro implementazione in UOC di Radioterapia della vostra Azienda ARNAS-Civico.

Qualora la richiesta in oggetto venga accolta, si chiede di erogare a questo Dipartimento di Ingegneria la somma necessaria, pari ad euro 24.000.

In attesa di riscontro, si porgono distinti saluti

Il Referente Progettuale
Prof. Elio Tomarchio

Il Referente Progettuale
Prof.ssa Mariarosa Giardina

Visto il Direttore