

CONVENZIONE

TRA

L'AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA FEDERICO II,
PARTITA IVA n. 06909360635, nella persona del Direttore Generale, dott.
Vincenzo Viggiani, domiciliato per la carica alla via S. Pansini, 5- 80131
Napoli

E

L'ISTITUTO DI BIOSTRUTTURE E BIOIMMAGINI DEL
CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE, Partita IVA n.
02118311006, nella persona del Direttore dott. Marcello Mancini,
domiciliato per la carica alla Via De Amicis, 95 – 80145 Napoli

PREMESSO

che le parti, come sopra costituite, perseguono il preminente interesse pubblico e operano nel reciproco interesse dell'ampliamento e del miglioramento della capacità di assistenza sanitaria e dell'interesse scientifico, nonché nel rispetto della normativa vigente e della compatibilità con i propri fini istituzionali;

che l'Istituto di Biostrutture e Bioimmagini, di seguito denominato IBB, dispone di proprie attrezzature diagnostiche, elencate a parte, (Allegato 1) acquistate a scopo di ricerca ed utilizzabili anche a scopo assistenziale, allocate presso gli spazi dell'Edificio n. 10 - DAI di Onco-ematologia, Diagnostica per Immagini e Morfologica e Medicina Legale di questa A.O.U.;

che l'utilizzo di tali apparecchiature a scopo di ricerca è limitato a frazioni

temporali della giornata;

che tra il personale del CNR in forza all'IBB (Allegato 1) sono presenti Laureati in Fisica, Chimica, Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Ingegneria, che hanno maturato esperienza pluriennale anche in prestigiose istituzioni straniere e, essendo impegnati nell'attività di ricerca in questo specifico campo, possono garantire il più elevato grado di professionalità e aggiornamento;

che il personale laureato non medico dell'IBB opera per perseguire la sua attività di ricerca, anche in collaborazione con il personale universitario;

che l'A.O.U. Federico II e l'IBB convengono che l'utilizzo a scopo assistenziale delle attrezzature diagnostiche al di fuori dell'orario in cui vengono utilizzate per ricerca costituisce una razionalizzazione dell'utilizzo delle risorse strumentali;

che l'A.O.U. Federico II e l'IBB convengono che l'avvalersi dell'esperienza diagnostica del personale laureato non medico, come sopra indicato, dell'IBB, al di fuori dell'orario dedicato alla ricerca, costituisce una razionalizzazione dell'impiego delle risorse professionali;

CONVENGONO E STIPULANO QUANTO SEGUE

Art.1 – L'IBB aderendo alla richiesta avanzata dall'A.O.U. Federico II, si impegna ad effettuare la consulenza specialistica in Diagnostica per Immagini e Radioterapia presso il DAI di Onco-ematologia, Diagnostica per Immagini e Morfologica e Medicina Legale di questa A.O.U. avvalendosi della specifica professionalità del proprio personale laureato in Fisica, Chimica, Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Ingegneria, e mette a disposizione le proprie attrezzature diagnostiche per scopo assistenziale

quando non impegnate per la ricerca. I Responsabili della presente Convenzione sono così individuati: per l'A.O.U. Federico II nella persona del Direttore del DAI o suo Referente all'uopo delegato, per l'IBB nella persona del Direttore suo Referente all'uopo delegato.

Art. 2 – L'attività di consulenza di cui all'Art. 1 prevede l'erogazione complessiva di n. 1.400 ore nel periodo 01/07/2019 al 30/06/2020 per:

- controlli di qualità sulle apparecchiature di Medicina Nucleare e di radioterapia in dotazione dell'A.O.U., con il coordinamento dell'U.O.S. di Fisica Sanitaria e Radioprotezione dell'Azienda medesima;
- predisposizione dei piani di trattamento di radioterapia;
- controlli di qualità sui radio farmaci;
- collaborazione alla gestione delle attrezzature informatiche e di rete.

Tale attività verrà svolta nel rispetto di quanto stabilito nella delibera di autorizzazione, per un numero complessivo di ore considerate compatibili con le attività dell'IBB, con criteri di turnazione e fungibilità. ***Per ciascun accesso del personale laureato in Fisica, Chimica, Chimica e Teconologie Farmaceutiche, Ingegneria è previsto un turno di servizio di almeno 3 (tre) ore.***

Le ore di attività di consulenza verranno attestate mediante l'utilizzo del badge magnetico rilasciato dall'A.O.U. – U.O.C. Gestione Risorse Umane.

L'A.O.U. Federico II provvederà mensilmente alla trasmissione al CNR dei fogli attestanti la presenza in servizio del personale che opera in convenzione.

Il personale dell'IBB del CNR, nello svolgimento dell'attività di consulenza, deve uniformare il proprio comportamento alla costante osservanza delle

disposizioni contenute nel Codice di Comportamento adottato dall'A.O.U. Federico II con Delibera n. 81 del 18/02/2014, pena la risoluzione della convenzione in caso di violazione degli obblighi derivanti da detto Codice.

Art. 3 – L'A.O.U. Federico II provvederà ad estendere la polizza assicurativa in atto per i rischi derivanti da responsabilità civile verso terzi, connessi alle prestazioni oggetto della consulenza, a tutto il personale di cui all'Allegato 1.

La “sorveglianza medica”, ai sensi degli artt. 83 e 84, e la “sorveglianza fisica”, ai sensi degli artt. 77 e 79, del D. Lgs. 230/95 e ss. mm. ed ii., per i lavoratori IBB-CNR che svolgono attività radioesponenti presso la A.O.U. Federico II è assicurata, rispettivamente, da “Medico Autorizzato” e da “Esperto Qualificato” nominati dal Datore di Lavoro IBB-CNR.

Ai sensi e per gli effetti degli artt. 62, 63 e 65 del D. Lgs. 230/95 e ss. mm. ed ii., che prevedono l'obbligo di stipulare accordi tra le parti ai fini del coordinamento delle misure di radioprotezione, si precisa che:

- Il datore di lavoro IBB-CNR assegna un “Libretto Personale di Radioprotezione” (LPR) a ciascun lavoratore esposto classificato di “Categoria A”, ai sensi dell'art.62, comma 2, lettera e) del D. Lgs. 230/95 e ss. mm. ed ii. – Allegato XI, mod. A, timbrato e sottoscritto dal Datore di Lavoro e rilasciato dal Ministero del Lavoro e della Previdenza Sociale con un numero progressivo di registrazione.
- Al termine della prestazione l'Esperto Qualificato della A.O.U. Federico II valuta la dose relativa al lavoratore classificato in “Cat. A” e la annota nell'apposita sezione del LPR oppure, nel caso non

sarà possibile valutare la dose al termine della prestazione, trasmette al datore di lavoro IBB-CNR, nel tempo tecnicamente necessario, i relativi dati di esposizione, ai sensi e per gli effetti del paragrafo 2.2 dell'Allegato XI, D. Lgs. 230/95 e ss. mm. ed ii.

- L'Esperto Qualificato dell'IBB-CNR risponde dell'esatta trascrizione dei dati stessi e procede alla valutazione della dose al fine di compilare le schede personali dosimetriche, nelle quali verrà annotato il contributo complessivo derivante da tutte le esposizioni lavorative individuali, relative al periodo di valutazione, determinato ai sensi dell'art. 80, comma 1, lettera c) del D. Lgs. 230/95 e ss. mm. ed ii.
- Il Datore di Lavoro IBB-CNR cura che i lavoratori IBB-CNR siano sottoposti alla sorveglianza medica e che i relativi giudizi d'idoneità siano riportati nel documento sanitario personale di cui all'art. 90, e, limitatamente ai lavoratori classificati in "Cat. A", nel LPR. La A.O.U. Federico II si accerta, tramite il LPR, che il lavoratore IBB-CNR, prima di effettuare la prestazione nella "zona controllata", sia stato riconosciuto idoneo dal Medico Autorizzato IBB-CNR al tipo di rischio connesso con la prestazione stessa (art. 63 comma 2 lettera a).
- L'Esperto Qualificato dell'A.O.U. trasmette al datore di Lavoro IBB-CNR, con frequenza mensile, i dati di esposizione relativi ai lavoratori IBB-CNR classificati esposti di "Categoria B". L'Esperto Qualificato dell'IBB-CNR procede alla valutazione della dose al fine di compilare le schede personali dosimetriche, nelle quali verrà

annotato il contributo complessivo derivante da tutte le esposizioni lavorative individuali, relative al periodo di valutazione, determinato ai sensi dell'art. 80, comma 1, lettera c) del D. Lgs. 230/95 e ss. mm. ed ii.

- La A.O.U. Federico II rende disponibili, per ciascun lavoratore IBB-CNR, i mezzi di protezione individuali, ove necessari, fornisce i mezzi di sorveglianza dosimetrica individuali e garantisce una formazione specifica, in rapporto alle caratteristiche particolari degli ambienti "classificati" ove le prestazioni verranno effettuate, ai sensi dell'art. 63 comma 2 lettera b) del più volte citato Decreto Legislativo.
- Il Datore di Lavoro IBB-CNR assicura la formazione dei propri lavoratori in materia di radioprotezione nell'ambito del programma di "formazione generale", fatto salvo l'obbligo della A.O.U. di "informazione specifica" di cui al precedente punto 6).
- La A.O.U. Federico II fornisce all'IBB-CNR copia delle risultanze della "Sorveglianza Fisica ambientale" relative ai suddetti ambienti di lavoro, con frequenza almeno annuale.

Art. 4 – Il Responsabile della Convenzione per l'A.O.U. Federico II, entro il giorno 15 del mese successivo al trimestre cui si riferiscono le prestazioni, dovrà trasmettere al Direttore Generale dell'A.O.U. Federico II - U.O.C. Gestione Risorse Umane – una nota con la quale comunicherà, per ciascun nominativo di personale laureato in Fisica, Chimica, Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Ingegneria, il numero di ore di consulenza effettuate, attestandone, altresì, il regolare svolgimento.

Art. 5 – L'ammontare del corrispettivo è determinato prevedendo per ogni ora di consulenza effettuata la tariffa oraria di € 50,00= lordi.

L'A.O.U. Federico II provvederà a versare al Consiglio Nazionale delle Ricerche - Incassi e pagamenti giornalieri - IBAN IT.75.N.01005.03392.000000218150 - l'importo relativo all'ammontare del corrispettivo così come sopra determinato in rate trimestrali posticipate tramite l'Agenzia Banca Intesa San Paolo, Filiale Policlinico, Via Pansini, 5 - Napoli, Istituto Cassiere dell'A.O.U. Federico II.

Art. 6 – Le attrezzature diagnostiche dell'IBB (Allegato 1) potranno essere utilizzate per gli scopi assistenziali dell'A.O.U. Federico II sia da personale CNR sia da personale Universitario. Tale utilizzo dovrà tener conto sia delle esigenze di ricerca, sia di quelle assistenziali e sarà operativamente concordato dai Responsabili della Convenzione.

Art. 7 – L'A.O.U. Federico II si farà carico della manutenzione delle attrezzature diagnostiche dell'IBB, dei materiali di consumo utilizzati a scopo assistenziale, quali lastre radiografiche, mezzi di contrasto ecc. e delle parti soggette a usura, quali tubi radiogeni, CRT, ecc.

Poiché l'utilizzo delle suddette attrezzature diagnostiche a scopi assistenziali sarà possibile anche al di fuori dell'orario di lavoro del personale dell'IBB, l'A.O.U. Federico II sarà responsabile della custodia delle stesse e provvederà, a sua discrezione, ad attivare i provvedimenti necessari a proteggerle dai furti o danneggiamento da parte di terzi.

Fermo restando quanto previsto dalla Convenzione istitutiva dell'IBB tra Consiglio Nazionale delle Ricerche ed A.O.U. Federico II, l'A.O.U. si fa carico dell'efficienza dei presidi di sicurezza relativi alle attrezzature

diagnostiche di cui all'oggetto e resta responsabile per danni provocati a persone o cose nell'uso delle stesse a scopo assistenziale

L'A.O.U. Federico II stipulerà assicurazioni su dette apparecchiature a copertura dei rischi di cui al presente articolo.

Art. 8 - La presente Convenzione decorre dall'1/07/2019 e verrà a scadere il 30/06/2020; dopo tale periodo la stessa potrà essere rinnovata solo a seguito di esplicita richiesta da parte dell'A.O.U. Federico II e formale consenso da parte dell'IBB.

Eventuale risoluzione anticipata dovrà essere comunicata da una delle parti con almeno 60 giorni di preavviso a mezzo raccomandata A.R.

Si fa salvo anche diversa determinazione che si potrebbe evidenziare a seguito di specifica direttiva emanata dalle Autorità Politiche centrali e/o Regionali.

Art. 9 – Tutte le spese inerenti e conseguenti il presente atto ivi compresa la registrazione in caso d'uso sono a carico del richiedente che le assume.

Per ogni controversia in ordine all'interpretazione ed applicazione del presente atto sarà competente il Foro di Napoli.

Letto, confermato e sottoscritto tra le parti.

Napoli,

Il Direttore

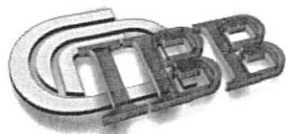
dell'IBB-CNR

dott. Marcello Mancini

Il Direttore Generale

A.O.U. Federico II

dott. Vincenzo Viggiani



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Biostrutture e Bioimmagini



- 8P

Ch.mo Prof. Vincenzo Viggiani
Direttore Generale AOU Federico II
Dott. Natale Lo Castro
Direttore Amministrativo AOU Federico II
Dott. Rosario Magro
Direttore dell'U.O.C. Gestione Risorse Umane
Prof. Beniamino De Placido
Direttore del DAI di Oncoematologia, Diagnostica morfologica e funzionale, Radioterapia, Medicina Legale A.O.U. Federico II

In rapporto alla richiesta pervenutami (Prot. nr. 0010935 del 17/06/2019), si manifesta la disponibilità alla stipula di due convenzioni per consulenze in Diagnostica per Immagini e Radioterapia per il personale laureato medico per il periodo dall'1/07/2019 al 30/06/2020, nel rispetto del vigente Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR, rispettivamente per n. 2800 ore per il personale Medico (alla tariffa oraria di euro 60,00) e per n. 1400 ore per il personale non medico laureato in Fisica, Chimica, Chimica e Tecnologie Farmaceutiche e Ingegneria (alla tariffa oraria di euro 50,00/ora).

A tale scopo si trasmette l'elenco del personale medico e laureato non medico dell'Istituto IBB-CNR che parteciperà alla convenzione e l'elenco delle apparecchiature diagnostiche.

Elenco del personale

Caprio Maria Grazia	Tecnologo	Medico Specialista in Medicina Nucleare
Cella Laura	Ricercatore	Laureata in Fisica Specialista in Fisica Medica
Del Vecchio Walter	Ricercatore	Medico Specialista in Radiodiagnostica
Fonti Rosa	Ricercatore	Medico specialista in Medicina Nucleare
Liuzzi Raffaele	Ricercatore	Laureato in Fisica Specialista in Fisica Medica
Magliulo Mario	Tecnologo	Ingegnere elettronico specializzato in Ingegneria sanitaria ed ambientale
Mainenti PierPaolo	Ricercatore	Medico Specialista in Radiodiagnostica e Medicina Nucleare
Mollica Carmine	Ricercatore	Medico Specialista in Radiodiagnostica
Panico Maria Rosaria	Ricercatore	Laureata in chimica e tecnologie farmaceutiche
Pappatà Sabina	I Ricercatore	Medico Specialista in Radiologia
Pizzuti Laura Micol	Ricercatore	Medico Specialista in Radiodiagnostica
Punzo Giorgio	Tecnologo	Laureato in Fisica Specialista in Fisica Medica
Sirignano Cesare	Ricercatore	Medico Specialista in Radiodiagnostica
Solla Raffaele	Ricercatore	Medico Specialista in Radiologia orientamento radioterapia oncologica
Soscia Ernesto	Ricercatore	Medico Specialista in Radiodiagnostica
Palma Giuseppe	Ricercatore	Laureato in Fisica

Elenco delle apparecchiature

1. Elettrocardiografo MAC 1600
2. Apparecchio RM a magnete chiuso e compatto per esami dei distretti articolari degli arti ESAOTE (O-Scan)
3. Apparecchio RM a magnete aperto ribaltabile, per esami del rachide e delle articolazioni degli arti inferiori in clino ed ortostatismo ESAOTE (G-SCAN)
4. Gamma camera cardiaca con tecnologia a cristalli CZT Spectrum Dynamics mod. D-Spect
5. Sistema PACS REM con software MERLINO SERVER comprendente:



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Biostrutture e Bioimmagini

-
- a. N.2 Workstation Dell Precision 650 MT
 - b. N.4 Workstation Dell Precision 670 MT
 - c. N.2 Workstation Dell Precision 370 MT
 - d. N.2 Workstation APPLE
 - e. N.12 monitor NEC 2080 UX-BK LCD
 - f. N.2 monitor Grayscale da 21"

Cordiali saluti

Dr. Marcello Mancini

Direttore ff. IBB-CNR