



DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE

Modulo richiesta assegno

TUTOR	Pantaleo Maria Abbondanza		
PRODUZIONE SCIENTIFICA TUTOR NELL'ULTIMO QUADRIENNIO			
	ARTICOLO (autori, titolo, rivista, anno)	INDICE UNICO	Punti
3 lavori in extenso su riviste indicizzate con valutazione indice unico da VRA2022	Kang Y.-K.; George S.; Jones R.L.; Rutkowski P.; Shen L.; Mir O.; Patel S.; Zhou Y.; von Mehren M.; Hohenberger P.; Villalobos V.; Brahmi M.; Tap W.D.; Trent J.; Pantaleo M.A.; Schoffski P.; He K.; Hew P.; Newberry K.; Roche M.; Heinrich M.C.; Bauer S. Avapritinib versus regorafenib in locally advanced unresectable or metastatic GI stromal tumor: A randomized, open-label phase III study. J Clin Oncol. 2021 Oct 1;39(28):3128-3139.	INDICE UNICO:0,99	
	Casali, P.G.; Abecassis, N.; Bauer, S.; Biagini, R.; Bielack, S.; Bonvalot, S.; Boukovinas, I.; Bovee, J.V.M.G.; Brodowicz, T.; Broto, J.M.; Buonadonna, A.; De Álava, E.; Dei Tos, A.P.; Del Muro, X.G.; Dileo, P.; Eriksson, M.; Fedenko, A.; Ferraresi, V.; Ferrari, A.; Ferrari, S.; Frezza, A.M.; Gasperoni, S.; Gelderblom, H.; Gil, T.; Grignani, G.; Gronchi, A.; Haas, R.L.; Hannu, A.; Hassan, B.; Hohenberger, P.; Issels, R.; Joensuu, H.; Jones, R.L.; Judson, I.; Jutte, P.; Kaal, S.; Kasper, B.; Kopeckova, K.; Krákorová, D.A.; Le Cesne, A.; Lugowska, I.; Merimsky, O.; Montemurro, M.; Pantaleo, M.A.; Piana, R.; Picci, P.; Piperno-Neumann, S.; Pousa, A.L.; Reichardt, P.; Robinson, M.H.; Rutkowski, P.; Safwat, A.A.; Schöffski, P.; Sleijfer, S.; Stacchiotti, S.; Sundby Hall, K.; Unk, M.; Van Coevorden, F.; Van Der Graaf, W.; Whelan, J.; Wardelmann, E.; Zaikova, O.; Blay, J.Y. Soft tissue and visceral sarcomas: ESMO-EURACAN Clinical Practice Guidelines for diagnosis, treatment and follow-up. Ann Oncol. 2018 Oct 1;29(Suppl 4):iv51-iv67.	INDICE UNICO:0,99	



DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE

	<p>Pantaleo MA, Tarantino G, Agostinelli C, Urbini M, Nannini M, Saponara M, Castelli C, Stacchiotti S, Fumagalli E, Gatto L, Santini D, De Leo A, Marafioti T, Akarca A, Sabattini E, Pession A, Ardizzoni A, Indio V, Astolfi A. Immune microenvironment profiling of gastrointestinal stromal tumors (GIST) shows gene expression patterns associated to immune checkpoint inhibitors response. <i>Oncoimmunology</i>. 2019 Jun 4;8(9):e1617588. doi: 10.1080/2162402X.2019.1617588.</p>	<p>INDICE UNICO:0,89</p>	
Totale			
DISSEMINAZIONE SCIENTIFICA E ATTIVITÀ DI TERZA MISSIONE TUTOR <u>NELL'ULTIMO QUADRIENNIO</u>			
Tipologia (seminario, congresso nazionale, congresso internazionale, attività di terza missione inserita su catalogo IRIS)	Titolo		Punti
	Conduzione, data analysis e data interpretation di studi clinici dedicati alle neoplasie cerebrali		
Speaker	ESMO Sarcoma and Rare Cancer 2023		
Speaker e Chair Convegno	Speaker "Medicina di Precisione: terapia agnostica delle neoplasie maligne: diagnostica e oncologia di precisione" Campus Biomedico Roma		
Speaker Convegno	Speaker meeting "Masterclass on GIST". Berlin, September 28, 2023 Speaker convegno "Grandangolo 2023 – un anno di oncologia". Genova, December 16, 2023		
Totale			



DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE

--

Commissione proposta 3 commissari + 1 supplente	Pantaleo Maria Abbondanza
	Nannini Margherita
	Franceschi Enrico
	Supplente Campana Davide

TITOLO DEL PROGETTO			
ASSEGNO FINANZIATO DA PROGETTO COMPETITIVO <i>(barrare la casella corrispondente)</i>	SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO	<i>Punti</i>
SE IL FINANZIAMENTO È COMPETITIVO L'ENTE FINANZIATORE			
PROGETTO/ATTIVITÀ A SCOPO COMMERCIALE <i>(es. sperimentazione profit)</i>	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO	
CARATTERISTICHE DEL PROGETTO <i>(biomedico/osservazionale/clinico- interventistico/multidisciplinare)</i>	Biomedico/multidisciplinare		
STATO DI APPROVAZIONE DEL PROGETTO DA PARTE DEL COMITATO ETICO <i>(se necessario per il tipo di studio barrare o evidenziare la casella corrispondente)</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Ottenuto	<input type="checkbox"/> Da ottenere	
DESCRIZIONE DEL PROGETTO <i>(max 800 parole)</i>			<i>Punti</i>



DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE

Il presente progetto sarà condotto in collaborazione tra IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna e l'Università di Bologna e l'attività di ricerca è in ambito clinico, con l'obiettivo in particolare della conduzione di studi clinici nelle neoplasie rare come quelle cerebrali. I tumori cerebrali sono una famiglia di tumori rari in cui la ricerca clinica profit e no profit è in continua crescita. Da qui la necessità di reclutare una figura professionale dedicata a questa attività in modo da contribuire alla produzione di dati clinici importanti poi per la gestione clinico pratica dei pazienti affetti da tali neoplasie.

I tumori rari sono da tempo un tema di ricerca di entrambi gli Istituti e la collaborazione tra essi sui temi di ricerca clinica è un passo fondamentale per innovare su questo tema.

DESCRIZIONE DELLE ATTIVITÀ DELL'ASSEGNISTA

(per i **nuovi** assegni: max 400 parole; competenze richieste, scansione temporale della formazione, scansione temporale dell'attività, obiettivi primari e secondari)

(per i **rinnovi**: max 600 parole – da integrare con la relazione dell'assegnista; formazione raggiunta, attività effettuata, obiettivi raggiunti/competenze acquisite, formazione ancora da acquisire (se pertinente), scansione temporale dell'attività durante il rinnovo)

Punti

Il titolare dell'assegno di ricerca si configura nel profilo di un Laureato con esperienza di conduzione di clinical trial, data management, data analysis ed interpretazione in ambito clinico che si occuperà per la durata di un anno delle seguenti attività:

- Arruolamento Pazienti
- Compilazione CRF dei dati clinici e traslazionali
- Analisi ed interpretazione dei dati
- Sintesi e pubblicazione
- Delineare steps e prospettive future

SE RINNOVO, SI RICORDA DI ALLEGARE ANCHE LA RELAZIONE DELL'ASSEGNISTA CON LA SUA PRODUZIONE SCIENTIFICA.

Scheda attività assistenziale (se prevista)

ATTIVITÀ ASSISTENZIALI DELL'ASSEGNISTA/ N. ORE SETTIMANA

Attività assistenziale relativa al tema del progetto



DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE

AZIENDA SANITARIA PRESSO CUI SI SVOLGERÀ L'ATTIVITÀ

Attività assistenziale da svolgersi presso IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna – UOC di Oncologia del Sistema Nervoso sotto la Responsabilità del Dott. Enrico Franceschi, Direttore di Struttura con orario da concordare e previa autorizzazione della Direzione Sanitaria

Si ricorda che, come previsto dagli Accordi sull'impiego nell'attività assistenziale dei Titolari di assegni di ricerca, sottoscritti tra l'Università di Bologna e le Aziende Ospedaliere di riferimento, una volta stipulato il contratto con il vincitore della selezione, il tutor deve consegnare alla Direzione Medica Ospedaliera la relativa modulistica, nella quale andranno riportate le attività qui segnalate.

PROGRAMMA DI ATTIVITÀ COLLABORATIVA IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna ed Università di Bologna

A) Titolo attività collaborativa di ricerca

“Conduzione, data analysis e data interpretation di studi clinici dedicati alle neoplasie cerebrali”

B) Responsabile/i scientifico/i, ruolo, Dipartimento universitario di afferenza:

(indicare anche i contatti, ad esempio email)

- a) per il Dipartimento: Prof.ssa Maria Abbondanza Pantaleo - maria.pantaleo@unibo.it
- b) per l'Ente Pubblico: Dott. Enrico Franceschi

C) Durata: 12 mesi

D: Data inizio attività di ricerca: 04/11/2024

E: Data fine attività di ricerca: 03/11/2025

F: Obiettivi e risultati previsti/impatto atteso:

La collaborazione di ricerca tra IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna e l'Università di Bologna ha come ambito di attività la ricerca clinica, con l'obiettivo in particolare della conduzione di studi clinici nelle neoplasie cerebrali. I tumori cerebrali sono una famiglia di tumori rari in cui la ricerca clinica profit e no profit è in continua crescita. Da qui la necessità di reclutare una figura professionale dedicata a questa attività in modo da contribuire alla produzione di dati clinici importanti poi per la gestione clinico pratica dei pazienti affetti da tali neoplasie.

G) Descrizione attività di ricerca

L'attività di ricerca prevede la conduzione, data analysis e data interpretation di studi clinici dedicati alle neoplasie cerebrali, in particolare le seguenti attività:

- Conduzione di studi clinici
- Arruolamento pazienti ed attività clinica annesse
- Analisi ed interpretazione dei dati
- Stesura di paper scientifici dei risultati ottenuti

H) Figure professionali necessarie all'attuazione del progetto:

Professionista laureato in Medicina e Chirurgia

I) Sedi dell'attività di ricerca:

IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna – UOC di Oncologia del Sistema Nervoso

J) Descrizione delle risorse messe a disposizione nel progetto

1 contratto con assegni di ricerca per figure professionali Medico Chirurgo per la durata di 12 mesi/ognuno, con importo 34.416,56