

DECRETO DEL DIRETTORE N. 111 DEL 18/11/2021

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO l'articolo 33 della Costituzione;
- VISTO l'articolo 66 del d.P.R. n. 382/1980, che consente alle Università, *purché nulla osti lo svolgimento della loro funzione scientifica didattica, possono eseguire attività di ricerca e consulenza stabilite mediante contratti e convenzioni con enti pubblici e privati;*
- VISTO l'art. 6, comma 6, della Legge 9 maggio 1989, n. 168;
- VISTO il Regolamento emanato con D.R. n. 7553 del 27/12/2011, per regolamentare le prestazioni a pagamento, di contratti di ricerca, consulenza, servizi e contributi alla ricerca, coerenti con le attività di sviluppo e di valorizzazione delle competenze dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, per favorire l'integrazione con il territorio, sviluppare servizi di qualità per valorizzare le competenze accademiche compatibilmente con la propria funzione scientifica e didattica nell'ambito delle proprie finalità istituzionali e statutarie;
- VISTO l'art. 10 del Regolamento per prestazioni a pagamento emanato con D.R. n. 7553 del 27/12/2011, il corrispettivo per le attività commissionate, costituito *da un'obbligazione pecuniaria, deve essere tale da assicurare la copertura dei costi connessi all'espletamento delle prestazioni commissionate, compresa una quota destinata al bilancio di Ateneo e una quota per spese generali della Struttura affidataria;*
- VISTO il contratto di ricerca a titolo oneroso dal titolo: *Studio critico, comparativo e valutativo sugli aspetti biomedici e traslazionali relativi allo sviluppo in-vitro e su animal-model di protesi craniali custom-made in lega di titanio realizzate con tecniche SPF e SPIF,* stipulato tra il Dipartimento di Scienze Mediche di Base, Neuroscienze e Organi di Senso e il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari;
- TENUTO CONTO dei costi individuati e del corrispettivo spettante al Dip. SMBNOS per l'importo complessivo di euro 11.248,00 oltre IVA con versamenti in due quote secondo lo stato di avanzamento del Progetto di Ricerca;
- ESAMINATO il quadro economico e le quote di riparto tra il personale docente diretto collaboratore, prof.ssa D. De Vito e il dott. M. Tatullo, Responsabile scientifico dell'iniziativa;
- PRESO ATTO del prospetto di ripartizione dei proventi tra il personale tecnico-amministrativo del Dipartimento SMBNOS, direttamente coinvolto nell'iniziativa;
- PRESO ATTO del parere favorevole espresso dal Consiglio del Dipartimento nella seduta del 14 aprile 2021;
- PRESO ATTO del Contratto di Ricerca commissionato dalla società DLVSYSTEM S.r.l. per attività di ricerca e sviluppo per la realizzazione del Progetto denominato: *Sistema innovativo che prevede la sperimentazione di tecniche e algoritmi di intelligenza artificiale applicati a dataset biomedicali con l'obiettivo di ottenere risultati di interesse nel settore healthcare,* durata biennale, importo stabilito di euro 30.000,00 oltre IVA, Responsabile scientifico dott. M. Tatullo;

TENUTO CONTO dei costi individuati e del corrispettivo spettante al Dip. SMBNOS per l'importo di euro 30.000,00 oltre IVA, Responsabile scientifico dott. M. Tatullo;

ESAMINATO il quadro economico e le quote di riparto tra il personale docente diretto collaboratore, prof.ssa D. De Vito e il dott. M. Tatullo, Responsabile scientifico dell'iniziativa;

PRESO ATTO del prospetto di ripartizione dei proventi tra il personale tecnico-amministrativo del Dipartimento SMBNOS, direttamente coinvolto nell'iniziativa;

PRESO ATTO del parere favorevole espresso dal Consiglio del Dipartimento nella seduta del 14 aprile 2021;

DECRETA

Gli incarichi al personale docente, ricercatore e PTA diretti collaboratori nell'ambito di contratti di ricerca commissionati da enti pubblici e privati, per i seguenti progetti commissionati:

Progetto: Studio critico, comparativo e valutativo sugli aspetti biomedici e traslazionali relativi allo sviluppo in-vitro e su animal-model di protesi craniali custom-made in lega di titanio realizzate con tecniche SPF e SPIF, commissionato dal Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari, secondo il seguente prospetto:

Committente	Responsabile Scientifico	UPB	Personale	Cognome e Nome	Importo imponibile	IRAP	Importo Lordo		
POLITECNICO DI BARI -	Tatullo Marco	SMBNOS.CT.Tatullo.21.Poliba	Docente	De Vito Danila	783,54	66,60	850,14		
			Docente	Tatullo Marco	3686,64	313,36	4.000,00		
			PTA	Petruzzelli Valeria	159,65	13,57	173,22		
			PTA	Colucci Lorenzo	159,65	13,57	173,22		
			PTA	Gargano Ernesta	91,23	7,75	98,98		
			PTA	Catalano Gaetana	68,42	5,82	74,24		
			PTA	Cavone Lucia	68,42	5,82	74,24		
			PTA	Lamura Maria	68,42	5,82	74,24		
			PTA	Pastore Flavio	159,65	13,57	173,22		
			PTA	Bonasia Pasquale	68,42	5,82	74,24		
			PTA	Fracchiolla Giulia	68,42	5,82	74,24		
			PTA	Lomuscio Riccarda	68,41	5,81	74,22		
			PTA	Pavone Gianluca	45,61	3,88	49,49		
			PTA	Zaccaro Giacomina	91,23	7,75	98,98		
							5.587,72	474,97	6.062,69

Progetto: Sistema innovativo che prevede la sperimentazione di tecniche e algoritmi di intelligenza artificiale applicati a dataset biomedicali con l'obiettivo di ottenere risultati di interesse nel settore healthcare, secondo il seguente prospetto:

IL DIRETTORE

Committente	Responsabile Scientifico	UPB	Personale	Cognome e Nome	Importo imponibile	IRAP	Importo Lordo			
DLV SYSTEM	Dott. Tatullo Marco	SMBNOS.CT.Tatullo.21.Dlvsystem	Docente	Tatullo Marco	9.216,59	783,41	10.000,00			
			Docente	De Vito Danila	4.409,22	374,78	4.784,00			
			PTA	Colucci Lorenzo	620,97	52,78	673,75			
			PTA	Fracchiolla Giulia	266,13	22,62	288,75			
			PTA	Gargano Ernesta	354,84	30,16	385,00			
			PTA	Lomuscio Riccarda	212,90	18,10	231,00			
			PTA	Mazzacane Attilio	354,84	30,16	385,00			
			PTA	Pastore Flavio	620,97	52,78	673,75			
			PTA	Petruzzelli Valeria	620,97	52,78	673,75			
			PTA	Zaccaro Giacoma	354,84	30,16	385,00			
			Totale					17.032,26	1.447,74	18.480,00

Il presente decreto sarà sottoposto a ratifica del Consiglio del Dipartimento di Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso nella prossima seduta.

Bari, 18 novembre 2021

F.to Il Direttore
(Prof. Alessandro Bertolino)