



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA

Dipartimento: Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute

N.	Struttura amministrativa - contabile
4	DSFS

Catania,

6	2	2024
---	---	------

Al Dirigente A.Fi

Prot. N...	
Alleg.	Richiesta - preventivo
N.rich.	53

a cura dei servizi istituzionali

Id.gest.	cod.contab.	ente
<	20016	40

a cura dei servizi contabili

Oggetto: nota istruttoria n. 53

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA
Dipartimento di Scienze del Farmaco
e della Salute

Prot. N. 160587 del 07.03.2024

Tit. X Cl. 4

All. 0

Struttura richiedente	
Descrizione	
C.R.	Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute
C.C.	
DOC.	prof. Floresta G.
a cura	servizi istituzionali

La spesa viene imputata:		Finanziam.interno/esterno
Budget Dipartimento		
C/ Terzi		
Progetto:PRIN 2022		
codice Progetto:		
CUP:E53D23012350006		
Resp.Scientif.: PROF. FLORESTA		
X	Fondi di Ricerca	ESTERNO

a cura dei servizi istituzionali

Spesa finalizzata (1):	
	Forniture
	Utenze
	Servizi (incluse manut. attrezzature)
	Missioni
	Contratti co.co.co e occasionali
	Contratti d'insegnamento
	Assegni di ricerca
x	noleggjo strument.

Inoltare le richieste per singola tipologia

(1) Specificare in dettaglio la spesa da sostenere per singola tipologia					
Interventi	DESCRIZIONE ANALITICA DELLA SPESA	CODICE CAPITOLO	ES.	Impegno provvisorio	Co.An.
1	NOLEGGIO STRUMENTAZIONE	19.000,00			
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
Totale		19.000,00			

a cura dei servizi contabili

Ulteriori informazioni	
Si nomina RUP:	M. PATANE'

a cura dei servizi istituzionali

Il Direttore del Dipartimento

Responsabile Amm.vo Gestionale

Il Responsabile funzionario contabile

X	conosc.
XX	comp.

Direzione amm.va Aree	competenza conoscenza
Direzione amm.va	X
AFI	XX
ARIT	
ACUC	
ADI	
ARI	
ATM	
ACOM	
ARU	
ULA	
ASEG	

altre strutture di servizio	competenza conoscenza
Tipografia	

compilazione a cura dei servizi istituzionali
trasmissione a cura dei servizi contabili



IL PROF. Giuseppe Floresta FONDO PRIN2022 2022BAN3TB - Harnessing the potential of the THP: moving toward the development of a clinical-grade kit for a peptide-based PET imaging agent for real-time imaging and treatment of aberrant c-Met cancers for another giant step in cancer treatment CUP E53D23012350006

- Visto il "Regolamento in materia di affidamenti di lavori, beni e servizi per importi inferiori alle soglie di rilevanza comunitaria" dell'Università degli Studi di Catania, prot. n. 270655 del 05/07/2022;
- Visto che trattasi del Progetto di Ricerca Harnessing the potential of the THP: moving toward the development of a clinical-grade kit for a peptide-based PET imaging agent for real-time imaging and treatment of aberrant c-Met cancers for another giant step in cancer treatment CUP E53D23012350006;

RICHIEDE

Prodotto	Marchio/ Fornitore *	Codice di prod./confr. Caratteristiche *	Q.tà unitaria (n/conf)	Q.tà da ordinare	IMPORTO unit.	IMPORTO tot.
FTIR-ATR con le caratteristiche in allegato. Da noleggiare 18 mesi con diritto di riscatto finale. Considerare eventuale modifica della Autorizzazione spesa delibera n. 34/2024/v2	Manifestazione di interesse			1	19.000,00 € compreso di IVA	19.000,00 € compreso di IVA
* se in possesso					Totale Iva esclusa	
					Iva	
					Totale Iva inclusa	19.000,00 €

Catania, 05/03/2024

Il Richiedente
Prof. Giuseppe Floresta

Il Responsabile del Fondo
Prof. Giuseppe Floresta



Allegato con caratteristiche minime strumento (Autorizzazione spesa delibera n. 34/2024/v2)

Le caratteristiche sono necessarie alla portabilità dello strumento considerando i lavori e gli spostamenti necessari in questi anni di ristrutturazione dell'edificio 2 della cittadella universitaria sede del DSFS.

- Beam splitter in ZnSe garantito almeno 10 anni
- Ottica essiccata e sigillata
- Finestre dello strumento in ZnSe
- Sistema di innesto diretto degli accessori sul banco ottico, (equipaggiabile con un sistema dedicato per l'analisi di liquidi utilizzabile direttamente su una goccia di liquido) i.e. strumento modulare
- Lo strumento deve poter essere spento per lunghi periodi senza che questo possa compromettere l'allineamento o le condizioni delle ottiche
- Equipaggiato con un ATR a singola riflessione con cristallo in diamante massiccio in grado di garantire una elevata trasmittanza
- Sorgente garantita almeno 5 anni
- Laser a stato solido garantito almeno 10 anni
- Dimensioni e peso del banco ottico estremamente contenuti: 20 x 35 x 15 cm max e peso max 5kg
- PC laptop, software ed installazione compresa nel prezzo



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL FARMACO E DELLA SALUTE

Prot. n.
Allegati: 2

160587/x-4
0

All'Ufficio amministrativo e del personale
All'Ufficio provveditoriale

RICHIEDA AFFIDAMENTO SERVIZIO O FORNITURA

OGGETTO	<input checked="" type="checkbox"/> SERVIZIO	FORNITURA
	DESCRIZIONE: FTIR-ATR noleggiare 18 mesi con diritto di riscatto finale	
MOTIVAZIONI CHE GIUSTIFICANO LA RICHIESTA	Scopi di ricerca	
MOTIVAZIONI CHE GIUSTIFICANO L'EVENTUALE URGENZA	Si richiede noleggio per le attività di ricerca del progetto	
IMPORTO PRESUNTO (comprensivo di eventuali rinnovi)	<input type="checkbox"/> sino ad Euro 10.000,00, esclusa IVA
	<input checked="" type="checkbox"/> compreso tra Euro 10.000,00 ed Euro 40.000,00	€ 19000,00, esclusa IVA
	<input type="checkbox"/> superiore ad Euro 40.000,00	€, esclusa IVA
Clausole essenziali del servizio/fornitura richiesto	Da noleggiare 18 mesi con diritto di riscatto finale. Allegato con caratteristiche minime strumento (Considerare eventuale modifica della Autorizzazione spesa delibera n. 34/2024/v2) Le caratteristiche sono necessarie alla portabilità dello strumento considerando i lavori e gli spostamenti necessari in questi anni di ristrutturazione dell'edificio 2 della cittadella universitaria sede del DSFS.	
DATI DI BILANCIO	IMPORTO PRESUNTO: €19000,00..... (compreso IVA) UPB: 57723172013 IMPEGNO: DESCRIZIONE: PRIN2022 2022BAN3TB - Harnessing the potential of the THP: moving toward the development of a clinical-grade kit for a peptide-based PET imaging agent for real-time imaging and treatment of aberrant c-Met cancers for another giant step in cancer treatment	
CUP (ove previsto) *** da aggiungere	E53D23012350006	

Il richiedente

Catania, 05/03/2024

Il titolare del fondo

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL FARMACO E DELLA SALUTE

Verbale n. 2 Adunanza del 16 febbraio 2024

pag. 16

l'Istituto di Chimica Biomolecolare del Consiglio Nazionale delle Ricerche (ICB/CNR), con sede legale in Pozzuoli (NA).

Il Presidente illustra il testo della proposta di accordo, che viene allegata (Allegato n. 5) al presente verbale.

Al termine, il Consiglio, unanime, approva la proposta di accordo presentata dal prof. Petralia (delibera n. 32/2024/v2).

17) Richiesta nulla osta partecipazione a progetto di ricerca;

a) Il **prof. Salvatore Petralia** ha chiesto al Consiglio, e il Direttore, per ragioni di urgenza, ha autorizzato, di poter partecipare ad un progetto di ricerca dal titolo "Sens.AI - bioSENSori per la rilevazione di Aminoacidi su piattaforma IoT" finanziato dal MIMIT e relativo al Bando: Programma Nazionale Ricerca, Innovazione e Competitività 2021/2027 (Scoperta Imprenditoriale).

Partner del progetto sono la InfoBiotech srl di Palermo, (Capofila), UNICT (DSFS), l'ICB-CNR di Pozzuoli (NA). Responsabile Scientifico è il Prof. S. Petralia.

Il budget totale richiesto è di 1.5 M-euro.

Il Consiglio, unanime, approva a ratifica la richiesta di partecipazione del prof. S. Petralia al progetto Sen.AI (delibera n. 33a/2024/v2).

b) La **dr.ssa Sara Merlo**, RTD-b nel ssd BIO/14 presso il DSFS, chiede al Consiglio di poter presentare all'Area della Ricerca domanda di partecipazione alla linea 3 del Piano Piaceri (Starting Grants), con il progetto dal titolo: "EMINENT - Effects of acute hypoxia on beta-amyloid-induced Microglial activation and interaction with NEuronal cells and their modulation by NaTural substances".

La scheda del progetto è unita al presente verbale come allegato n. 6.

Il Consiglio, unanime, approva a ratifica la richiesta di partecipazione della dr.ssa S. Merlo al bando Piaceri (linea 3, Starting Grants) (delibera n. 33b/2024/v2).

18) Richiesta autorizzazione spesa;

Il dr. Giuseppe Floresta, RtdB nel ssd CHIM/06 presso il DSFS, chiede al Consiglio l'autorizzazione ad una spesa massima di 19.000,00 € per acquisto di un FTIR-ATR con le seguenti caratteristiche:

- Beam splitter in ZnSe garantito almeno 10 anni
- Ottica essiccata e sigillata
- Finestre dello strumento in ZnSe
- Sistema di innesto diretto degli accessori sul banco ottico, (equipaggiabile con un sistema dedicato per l'analisi di liquidi, utilizzabile direttamente su una goccia di liquido) i.e. strumento modulare
- Lo strumento deve poter essere spento per lunghi periodi senza che questo possa compromettere l'allineamento o le condizioni delle ottiche
- Equipaggiato con un ATR a singola riflessione con cristallo in diamante massiccio in grado di garantire una elevata trasmittanza

IL SEGRETARIO

IL PRESIDENTE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL FARMACO E DELLA SALUTE

Verbale n. 2 Adunanza del 16 febbraio 2024 pag. 17

- Sorgente garantita almeno 5 anni
- Laser a stato solido garantito almeno 10 anni
- Dimensioni e peso del banco ottico estremamente contenuti: 20 x 35 x 15 cm max e peso max 5 kg
- PC laptop, software ed installazione compresa nel prezzo.

Lo strumento verrà acquistato con i fondi legati al progetto PRIN 2022 dal titolo: "Harnessing the potential of the THP: moving toward the development of a clinical-grade kit for a peptide-based PET imaging agent for real-time imaging and treatment of aberrant c-Met cancers for another giant step in cancer treatment", di cui al D.D. n. 104 del 02-02-2022 del MUR; CUP E53D23012350006, del quale il richiedente è Principal Investigator e Responsabile di unità.

Il Consiglio autorizza all'unanimità la spesa (delibera n. 34/2024/v2).

A1) Rinnovo iscrizione EAEP;

Il Presidente chiede al Consiglio l'autorizzazione al rinnovo dell'iscrizione del Dipartimento per l'anno 2024 all'EAEP (European Association of Faculties of Pharmacy), per un importo di euro 500,00, a valere sul budget di funzionamento del dipartimento a.f. 2024, **UPB 57130171072, voce di bilancio: 1_5_04_09_01** (Altre spese per attività istituzionali).

Il Consiglio autorizza all'unanimità (delibera n. 35/2024/v2).

A2) Richiesta nulla osta insegnamento Master in Discipline Regolatorie del Farmaco

Il prof. Rosario Pignatello, PO nel ssd CHIM/09 e la dr.ssa Angela Bonaccorso, RTD-a nel medesimo ssd, chiedono al Consiglio il nulla osta per poter svolgere le seguenti attività didattiche nell'ambito del Master di II livello in Discipline Regolatorie del Farmaco, per l'a.a. 2023-2024, rispettivamente per n. 4 e n. 8 ore di lezione frontale:

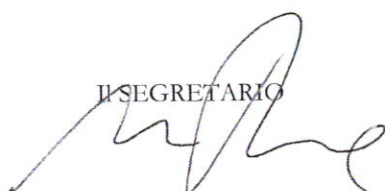
17/02/2024	10:00 - 14:00	Dott.ssa A. Bonaccorso	Good Manufacturing Practices nel settore farmaceutico
23/02/2024	10:00 - 14:00	Dott.ssa A. Bonaccorso	Quality by Design in ambito farmaceutico
23/02/2024	15:00 - 19:00	Prof. R. Pignatello	Inquinamento ambientale da farmaci: Environmental Risk Assessment

Il Consiglio autorizza all'unanimità (delibera n. 36/2024/v2).

A3) Richiesta attivazione bando borsa di ricerca ssd CHIM/03

Il prof. Salvatore Petralia, PA nel ssd CHIM/03 presso il DSFS, chiede al Consiglio di autorizzare la richiesta di emissione della seguente borsa di ricerca, a valere sui fondi del Progetto SAMOTHRACE:

IL SEGRETARIO



IL PRESIDENTE

