



Disposizione del Direttore

Classificazione: X/4

N. allegati: 4

AGGIUDICAZIONE PER LA FORNITURA DI STRUMENTAZIONE DI LABORATORIO

Prof. Taddei (ordine n. 218)

CIG: 92792252B6

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- Visto lo statuto dell'Università degli Studi di Siena vigente;
- Visto il DR prot. **101855** del **03/05/2022** di assegnazione del contributo F-LAB (cfr. allegato 1);
- Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del **18/05/2022** prot. n. **109203 del 19/05/22** (cfr. all. 2);
- vista la richiesta del Prof. Maurizio Taddei per l'acquisizione di una nuova consolle, probe e di un separatore di azoto da utilizzare insieme allo spettrometro BRUKER NMR600 già in possesso del Dipartimento (cfr. allegato **3**);
- visto il decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50, (Codice dei contratti pubblici), con particolare riferimento all'articolo 36 "contratti sotto soglia", così come aggiornato dall'art. 51, co. 1, del decreto legge 31 maggio 2021, n. 77, convertito con la legge 29 luglio 2021, n. 108, nella parte in cui è previsto l'affidamento diretto per le acquisizioni di servizi e forniture di valore fino a € 139.000,00, oltre oneri fiscali a soggetti in possesso di pregresse e documentate esperienze analoghe a quelle oggetto di affidamento, comunque nel rispetto del principio di rotazione;
- considerato che l'acquisto oggetto del presente provvedimento è funzionalmente destinato alle attività di ricerca e che, in forza dell'art. 4 del decreto legge 126/2019, convertito con modificazioni con la legge 159/2019, non sussiste per tale fattispecie l'obbligo del ricorso alle convenzioni Consip e al mercato elettronico delle pubbliche amministrazioni;
- rilevato che per le motivazioni riportate nella richiesta di acquisto allegata, quanto richiesto può essere acquistato esclusivamente dall'Operatore economico **BRUKER ITALIA SRL UNIPERSONALE** ;
- visto il decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e s.m.i, (Codice dei contratti pubblici), con particolare riferimento all'articolo 63, co. 2, lett. b), punto 2 che prevede la possibilità di affidamento a un determinato operatore economico quando la concorrenza è assente per motivi tecnici e non esistono soluzioni alternative;
- viste le Linee Guida n. 8 approvate con delibera del Consiglio dell'Autorità nell'Adunanza del 13 settembre 2017 con deliberazione n. 950 relative al "Ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando nel caso di forniture e servizi ritenute infungibili";
- considerato che, dopo trattative, l'Operatore Economico individuato ha inviato un'offerta pari a € 99.500,00 oltre oneri fiscali, applicando uno sconto al prezzo iniziale di € 100.877,42 e che pertanto non è dovuta la cauzione indicata dall'art.103 del D.Lgs. 50/2016;
- considerato congruo il minor prezzo offerto;
- nelle more della verifica dei necessari requisiti a contrarre con le PPAA;
- visto il vigente Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità dell'Università degli Studi di Siena, con particolare riferimento all'articolo 26 "Contratti passivi: autorizzazione e determinazione a contrarre";



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240



DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE,
CHIMICA E FARMACIA

- vista la programmazione biennale delle acquisizioni di forniture e di servizi per gli anni 2022-2023, approvata il 22 ottobre 2021 dal Consiglio di Amministrazione dell'Università di Siena con delibera n. 277/2021 (prot. 188845/2021), integrata con la Delibera prot. 113006 del 30/05/2022 che contempla anche le acquisizioni per il Dipartimento di Biotecnologie, Chimica e Farmacia, tra cui quella oggetto del presente provvedimento;
- vista la DDG prot. n. 101275 del 02/05/2022 con la quale è stata confermata RUP del Dipartimento, la sig.ra Monica Rocchi;
- visto il decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50, c.d. "codice dei contratti pubblici", con particolare riferimento all'art. 36 "contratti sotto soglia";
- accertata la disponibilità di budget per la copertura del costo da sostenere per l'acquisizione del servizio richiamato in oggetto

DISPONE

- di affidare alla BRUKER ITALIA SRL UNIPERSONALE, la fornitura della strumentazione di laboratorio sopra specificata a fronte di un corrispettivo pari a € 99.500,00 oltre IVA;
- Di imputare i costi dell'acquisizione sopra richiamata per un totale di € 121.390,00 IVA di legge compresa, per € 100.000,00 sul progetto F-LAB, per € 1.000,00 sul progetto 2265-DOTAZIONI-DBCF, per € 1.000,00 sul progetto 2265-2022-TM-FUNZ_001, per € 4.222,75 sul progetto 2265-2022-SA-PSR-FDIP2022_001, € 1.174,45 sul progetto 2265-2021-BA-CONRICEPRI_001, € 5.676,00 sul progetto 2265-2021-VD-CONRICEPRI_002, € 5.400,00 sul contributo del Consorzio CSGI e € 2.916,80 sul progetto 2265-2020-TM-CONRICEPRI_001
- Di individuare quale direttore esecutivo del contratto il Prof. MAURIZIO TADDEI.
- Di recedere dal contratto in caso di esito negativo sulle verifiche sul possesso dei requisiti di carattere generale dichiarati dall'Operatore economico e di procedere alla tempestiva segnalazione all'ANAC e all'azione per risarcimento danni oltre alla denuncia per falso all'autorità giudiziaria competente.

Siena, data della firma digitale

Il Direttore del Dipartimento
Agnese Magnani

Firmato digitalmente da
Agnese Magnani
C = IT
Data e ora della firma: 01/07/2022 10:50:53

Visto
Il Responsabile unico del procedimento
Monica Rocchi

Firmato digitalmente da
MONICA ROCCHI
C = IT
Data e ora della firma: 01/07/2022 11:05:13

ALLEGATI

1. DR assegnazione contributo FLAB
2. Delibera cons dip
3. Richiesta prof. Taddei
4. Offerta Bruker scontata

DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE, CHIMICA E FARMACIA

Via Aldo Moro,2 - 53100 Siena

tel. +39 0577234262 · fax +39 0577234254 · PEC pec.dbcf@pec.unisipec.it



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240



DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE,
CHIMICA E FARMACIA

Delibera

Classificazione: II/8

N. Allegati: 2

Consiglio di Dipartimento del 18 maggio 2022

6. CONTRIBUTI

Struttura proponente: Segreteria amministrativa

Soggetto proponente: Prof. Maurizio Taddei

Ordine del giorno: 6.1

Argomento: CONTRIBUTI

Oggetto: **PSR 2022 – contributo F-LAB “Implementazione della strumentazione NMR BRUKER 600 MHz AVANCE per applicazioni nella determinazione del contenuto di materiale organico disciolto in mare proveniente da microplastiche” (coordinatore Prof. Maurizio Taddei) – Accettazione contributo e cofinanziamento.**

Allegati: Comunicazione prot. 102597 del 4/5/22
Comunicazione finanziamento Consorzio CSGI

La Presidente, verificata la sussistenza dei requisiti per la validità dell’adunanza, invita il Consiglio a deliberare nella composizione conforme all’articolo 13 del *Regolamento generale di Ateneo*, emanato con decreto rettorale rep. n. 1201 del 5 settembre 2016.

Il Consiglio di Dipartimento nella seguente composizione:

Professori I fascia		F	C	At	Ag	Ass	Professori I fascia		F	C	Ast	Ag	Ass
1	CAMPIANI Giuseppe	x					5	OLIVUCCI Massimo				x	
2	CORELLI Federico	x					6	ROSSI Claudio	x				
3	MAGNANI AGNESE	x					7	SANTUCCI Annalisa	x				
4	MANETTI Fabrizio				x		8	TADDEI Maurizio				x	
Professori straordinari		F	C	Ast	Ag	Ass							
1	RAPPUOLI Rino					x							
Professori II fascia		F	C	Ast	Ag	Ass	Professori II fascia		F	C	Ast	Ag	Ass
1	ATREI Andrea Massimo				x		16	MORI Mattia	x				
2	BERNARDINI Giulia	x					17	MUGNAINI Claudia	x				
3	BRACONI Daniela	x					18	ORLANDINI Maurizio	x				
4	BUTINI Stefania	x					19	PARISI Maria Laura					
5	CAPPELLI Andrea	x					20	PETRICCI Elena	x				
6	CENTINI				x		21	POGNI Rebecca	x				



	Marisanna													
7	CHEN Jack Li-Yang	x					22	POZZI Cecilia	x					
8	CINI Elena	x					23	SINICROPI Adalgisa	x					
9	DE VICO Luca	x					24	SPIGA Ottavia	x					
10	DONATI Alessandro	x					25	TAFI Andrea					x	
11	FABRIZI DE BIANI Fabrizia	x					26	TAMASI Gabriella	x					
12	GEMMA Sandra	x					27	TRABALZINI Lorenza	x					
13	GIORGI Gianluca	x					28	TRAVAGLI Valter					x	
14	LOISELLE Steven Arthur	x					29	VALENSIN Daniela	x					
15	MAIORANO Andrea	x												
Ricercatori		F	C	Ast	Ag	Ass	Ricercatori		F	C	Ast	Ag	Ass	
1	ANDREASSI Marco	x					14	GALVAGNI Federico	x					
2	BAGLIONI Michele	x					15	GIULIANI Germano					x	
3	BARATTO Maria Camilla	x					16	GIURISATO Emanuele	x					
4	BERNINI Andrea				x		17	GIUSTARINI Daniela	x					
5	BONECHI Claudia	x					18	LAMPONI Stefania	x					
6	BRIZZI Antonella				x		19	LEONE Gemma	x					
7	CONSUMI Marco	x					20	MARZOCCHI Barbara	x					
8	CORSINI Maddalena	x					21	PADULA Daniele	x					
9	DREASSI Elena	x					22	PAOLINO Marco	x					
10	FINETTI Federica	x					23	ROSSI Ranieri					x	
11	FUSI Fabio	x					24	TASSONE Giusy	x					
12	GEMINIANI Michela	x					25	TREZZA Alfonso	x					
13	GUIDO Ciro Achille	x												
Studenti		F	C	Ast	Ag	Ass	Studenti		F	C	Ast	Ag	Ass	
1	ALBANO Pasquale	x					5	IAFRATE Alessio						x
2	CAVALERI Marika					x	6	LA NEVE Alessia					x	
3	CERRONE Claudia Antonietta				x		7	XHELO Xhesi	x					
4	GUERRIERO Piera Laura				x									
Personale T-A		F	C	Ast	Ag	Ass	Personale T-A		F	C	Ast	Ag	Ass	
1	ANSELMI Patrizia				x		3	CHIASSESSINI Luisa					x	
2	BARBETTI Jacopo	x					4	PAFFETTI Alessandro	x					

(Legenda: F= favorevole, C= contrario, Ast= Astenuto, Ass.=Assente, Ag= assente giustificato)

Visto il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Siena;



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240



DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE,
CHIMICA E FARMACIA

Visto il vigente Regolamento per l'amministrazione, la finanza e la contabilità dell'Università degli studi di Siena in vigore dal 2 febbraio 2017;

Visto il vigente Regolamento delle strutture scientifiche e didattiche dell'Università degli studi di Siena;

Visto il vigente Regolamento generale di Ateneo;

Visto il Piano di Sostegno alla Ricerca 2022, validato dal Senato Accademico nella seduta del 18 gennaio 2022 (Rep. 7/2022) e approvato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 28 gennaio 2022 (Rep. 1/2022);

Considerato che il Fondo F-LAB del PSR 2022 si basa sul progetto presentato dall'Ateneo nell'ambito del DM 737/2021, di cui alla delibera del Consiglio di Amministrazione (Rep. N. 275/2021) e che per tali attività è stato acquisito il CUP B65F21002780001;

Visto il bando di selezione interna "Piano di Sostegno alla Ricerca 2022 - Invito a presentare candidature per l'assegnazione del fondo "attrezzature" (F-LAB)" emanato con Disposizione del Dirigente dell'Area Ricerca, Biblioteche, Internazionalizzazione e Terza Missione, Rep. 454/2022;

Visto il D.R. "Piano di Sostegno alla Ricerca 2022 – Invito a presentare candidature per l'assegnazione del fondo "attrezzature" (F-LAB): nomina Commissione di valutazione per selezione progetti", Rep. 748/2022, con cui è stato individuato, ai sensi dell'art. 2, c. 3 del Bando, un'apposita Commissione per la selezione dei progetti pervenuti, costituita dal Delegato del Rettore per la ricerca, da 4 docenti esterni/e all'Ateneo designati/e dal Rettore (uno per ciascuna Area), dal Dirigente ARBI3M;

Visto il D.R. "Piano di Sostegno alla Ricerca 2022 – Assegnazione del contributo F-LAB per "attrezzature" (Rep. 954/2022), con il quale è stato assegnato il contributo F-LAB 2022, nella misura completa della richiesta, al progetto di cui è coordinatore il Prof. Maurizio Taddei;

Considerata la comunicazione pervenuta dal Dirigente dell'Area ricerca, biblioteche, internazionalizzazione e terza missione (102597 del 4/5/22) in cui si richiede di accettare il contributo e deliberare il cofinanziamento del progetto prevedendo un piano di acquisto integrativo con l'individuazione di risorse aggiuntive e/o la rimodulazione delle spese programmate;

Ritenuto opportuno cofinanziare il progetto F-LAB con la cifra di € 19.987,00 su fondi a disposizione del Dipartimento per euro 14.587,00 e euro 5.400,00 con il contributo proveniente dal Consorzio CSGI;

Accertata la disponibilità finanziaria sul budget del DBCF per euro 14.587,00 e sul contributo proveniente dal Consorzio CSGI

Tenuto conto del fatto che il contributo F-LAB dovrà essere speso entro il 31 dicembre 2022;

Delibera

1. Di accettare il contributo di € 100.000,00 per il progetto F-LAB 2Implementazione della strumentazione NMR BRUKER 600 MHz AVANCE per applicazioni nella determinazione del contenuto di materiale organico disciolto in mare proveniente da microplastiche", di cui è coordinatore il Prof. Alessandro Donati;
2. Di approvare il cofinanziamento del progetto F-LAB di € 19.987,00 a valere sul budget del DBCF per euro 14.587,00 e di euro 5.400,00 sul contributo proveniente dal Consorzio CSGI

Tutti gli ordini e le fatturazioni – per la quota parte derivante dal finanziamento F-LAB – saranno contraddistinti dal CUP richiesto dall'Ateneo (B56F21002780001) e non vi rientreranno le spese relative a materiale di consumo.



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240



DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE,
CHIMICA E FARMACIA

La presente delibera, il cui testo viene letto ed approvato seduta stante, è dichiarata immediatamente esecutiva

Per l'esecuzione

Segreteria amministrativa DBCF

Per conoscenza

Area ricerca, biblioteche, internazionalizzazione e terza missione

Divisione research and grants management

Ufficio servizi amministrativi e contabili – ARB13

Siena, data della firma digitale

La Segretaria
Monica Rocchi

La Presidente
Agnese Magnani