

Delibera**Consiglio di Dipartimento del 22 novembre 2022**

Classificazione: II/8

N. allegati: 5

Struttura proponente: Segreteria amministrativa**Soggetto richiedente:** Prof. Gabriele Messina**Ordine del giorno:** 5.1**Argomento:** Acquisti superiori a euro 40.000,00**Oggetto:** **Acquisto attrezzatura tecnico scientifica - Progetto F-LAB 2022 – Responsabile Prof. Gabriele Messina****Allegati:**

All. 5.1/A – Progetto di ricerca F-LAB 2022 presentato dal Prof. Gabriele Messina

All. 5.1/B – D.R. Prot. 101855 del 03/05/2022 Piano di sostegno alla ricerca (PSR) 2022 – Assegnazione del contributo F-LAB per “attrezzature”

All. 5.1/C – Richiesta di acquisto istituzionale Prof Gabriele Messina del 14/11/2022

All. 5.1/D - Richiesta di acquisto commerciale Prof Gabriele Messina del 14/11/2022

All. 5.1/E – Dichiarazione scelta fornitore del Prof. Gabriele Messina del 14/11/2022

Il Presidente, verificata la regolare costituzione e la sussistenza dei requisiti formali per la validità dell'adunanza, invita il Consiglio a deliberare nella composizione conforme agli artt. 12 e 13 del Regolamento Generale di Ateneo emanato con D.R. n. 1201 del 5 settembre 2016.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

nella seguente composizione:

Professori I Fascia	F	C	Ast	Ass	Ag	Professori I Fascia	F	C	Ast	Ass	Ag
1) Bertelli Eugenio				X		7) Naldini Antonella	X				
2) D'Elios Mario Milco	X					8) Nante Nicola	X				
3) Fagiolini Andrea	X					9) Piomboni Paola	X				
4) Gabbrielli Mario	X					10) Rossi Daniela	X				
5) Grosso Salvatore	X					11) Sorrentino Vincenzo	X				
6) Montomoli Emanuele	X					12) Zupi Errico	X				
Professori II Fascia	F	C	Ast	Ass	Ag	Professori II Fascia	F	C	Ast	Ass	Ag
13) Bellieni Carlo Valerio	X					22) Messina Gabriele	X				
14) Collodel Giulia	X					23) Moretti Elena	X				
15) Gambarana Carla	X					24) Morgante Giuseppe	X				
16) Gamberucci Alessandra	X					25) Pierantozzi Enrico				X	
17) Goracci Arianna	X					26) Pozzi Teresa				X	
18) Lazzeri Giacomo	X					27) Rossi Stefania					X
19) Lucattelli Monica	X					28) Scheggi Simona	X				
20) Luisi Stefano	X					29) Severi Filiberto Maria	X				
21) Maellaro Emilia	X					30) Signorini Cinzia	X				
Ricercatori	F	C	Ast	Ass	Ag	Ricercatori	F	C	Ast	Ass	Ag

31) Barone Virginia	X					39) Laurino Annunziatina	X				
32) Cavarra Eleonora	X					40) Luddi Alice	X				
33) Centini Gabriele	X					41) Manini Ilaria	X				
34) Cuomo Alessandro				X		42) Marcolongo Paola					X
35) De Cunto Giovanna	X					43) Perni Stefano	X				
36) Di Bartolo Rosanna M.				X		44) Pessina Federica	X				
37) Gardi Concetta	X					45) Trombetta Claudia M.	X				
38) Governini Laura	X										
Rappresentanti degli assegnisti	F	C	Ast	Ass	Ag	Rappresentanti degli assegnisti	F	C	Ast	Ass	Ag
46) Sirizzotti Matteo				X							
Rappresentanti Personale Tecnico-amministrativo	F	C	Ast	Ass	Ag	Rappresentanti Personale Tecnico-amministrativo	F	C	Ast	Ass	Ag
47) Aldinucci Carlo	X					50) Panti Cinzia	X				
48) Bartalesi Barbara	X					51) Parente Sabina	X				
49) Del Bello Barbara	X					52) Simi Rita	X				
Rappresentanti studenti	F	C	Ast	Ass	Ag	Rappresentanti studenti	F	C	Ast	Ass	Ag
53) Cassioli Giulia	X					56) Neri Carlo Emanuele				X	
54) Delgado Smerling				X		57) Selvaggi Rosalia				X	
55) Luongo Francesca Paola	X										

(Legenda: F= favorevole, C= contrario, Ast= astenuto, Ass=assente, Ag= assente giustificato)

- Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Siena, emanato con D.R. n. 164/2012 del 7 febbraio 2012 pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 49 del 28 febbraio 2012 e modificato con D.R. n. 93/2015 del 28 gennaio 2015, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 37 del 14 febbraio 2015 e nel Bollettino Ufficiale di Ateneo – Supplemento al n. 114;
- visto il Regolamento per l'amministrazione, la finanza e la contabilità dell'Università degli studi di Siena in vigore dal 2 febbraio 2017;
- visto il Regolamento delle strutture scientifiche e didattiche dell'Università degli studi di Siena, emanato con D.R. n. 1294 del 6 settembre 2018, pubblicato all'Albo on line di Ateneo in data 6 settembre 2018;
- visto il Regolamento generale di Ateneo, emanato con D.R. n. 1201 del 5 settembre 2016, pubblicato all'Albo on line di Ateneo in data 5 settembre 2016, pubblicato nel B.U. n 125;
- visto il Piano di Sostegno alla Ricerca 2022, validato dal Senato Accademico nella seduta del 18 gennaio 2022 (Rep. N. 7/2022) e approvato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 28 gennaio 2022 (Rep. N. 1/2022);
- considerato che il Fondo F-LAB del PSR 2022 si basa sul progetto presentato dall'Ateneo nell'ambito del D.M. 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. N. 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. N. 748/2022, con cui è stata individuata, 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 Progetto presentato dal Prof. Gabriele Messina;
- visto il D.R. "Piano di Sostegno alla Ricerca 2022 – Assegnazione del contributo F-LAB per "attrezzature" (Rep. N. 954/2022), con il quale è stato assegnato il contributo F-LAB 2022 di euro 65.863,63 al progetto di cui è coordinatore il Prof. Gabriele Messina "*Sistema di valutazione della dose letale UV sui microrganismi aerodispersi*" che prevede l'acquisto di una cabina di contenimento per test sull'aerosol;
- considerata la comunicazione pervenuta dal Dirigente dell'Area ricerca, biblioteche, internazionalizzazione e terza missione e dalla Responsabile della Divisione research and grants management (prot. 0101855 del 03/05/2022) 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;
- vista la delibera del consiglio del DMMS Rep. 44/2022 Prot. 109496 del 19.05.2022 con la quale è stato accettato il contributo di € 65.863,63 per il progetto F-LAB "*Sistema di valutazione della dose letale UV sui microrganismi aerodispersi*" di cui è coordinatrice il Prof. Gabriele Messina ed è stato approvato il cofinanziamento del progetto di € 25.815,00 a valere sui progetti 2267-2018-MG-CONRICEPRI_001 e 2267-2019-MG-CONRICEPRI_002 di cui è responsabile il Prof. Gabriele Messina;
- vista la richiesta di acquisto presentata dal Prof. Gabriele Messina per l'acquisizione della cabina di contenimento al fine di eseguire gli esperimenti previsti dal progetto di ricerca F-LAB 2022;
- vista la richiesta di acquisto presentata dal Prof. Gabriele Messina per l'acquisizione di una serie di accessori della cabina di contenimento utili per lo svolgimento dell'attività di ricerca a carattere commerciale svolta dal Prof. Gabriele Messina;
- 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 a seguito di indagine di mercato svolta dal Prof. Gabriele Messina l'oggetto dell'acquisizione richiesto fornito dall'Operatore economico Bioclass S.r.l. Via Rodolico, 152 51100, Pistoia, soggetto in possesso di pregresse esperienze analoghe a quelle oggetto dell'affidamento, risulta quello più rispondente alle esigenze di ricerca del Prof. Gabriele Messina;
- tenuto conto che il Prof. Gabriele Messina ha dichiarato che la scelta del fornitore per l'acquisto della cabina di contenimento è stata determinata dopo aver preso visione di letteratura scientifica e tecnica per condurre sperimentazioni su particelle aero disperse che hanno origine biologica. La predisposizione di sistemi ed ambienti dedicati a questo tipo di indagini sono da customizzare su esigenze specifiche del cliente e richiedono inoltre conoscenze tecniche multidisciplinari, capacità inventiva ed esperienza per soddisfare le richieste del cliente;
- considerato che il Prof. Gabriele Messina, dopo aver esaminato i preventivi di spesa delle 4 ditte contattate (KW Apparecchi Scientifici S.r.l. – Monteriggioni (Siena), Labozeta S.p.A. – Roma, Muse

Tecnologie S.r.l. – Sassari, Bioclass S.r.l. – Pistoia) con nota del 14/11/2022 ha dichiarato che la scelta è ricaduta sulla Bioclass S.r.l. per i seguenti motivi:

- migliore offerta economica;
 - possibilità di customizzare la cabina e gli accessori per rendere possibili diversi scenari di sperimentazione, sia con l'attuale configurazione sia con moduli aggiuntivi futuribili;
 - presenza di supporto tecnico e scientifico di alto profilo (ciò verificato a fronte di diversi incontri intercorsi per valutare le esigenze di ricerca);
- tenuto conto che il Prof. Gabriele Messina ha dichiarato che non esistono soluzioni alternative ragionevoli che permettano di soddisfare l'esigenza di acquisto;
 - ritenuto di non suddividere l'acquisizione in lotti funzionali poiché l'oggetto dell'acquisizione consiste in un'unica fornitura non frazionabile;
 - considerato che, ai sensi dell'art. 1, co. 3 del decreto legge 16 luglio 2020, n. 76, convertito con modificazione con la legge 11 settembre 2020, n. 120, il criterio di scelta del contraente è stato individuato in quello del prezzo economicamente più basso;
 - verificati i requisiti dell'operatore economico offerente;
 - 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" che prevede che per le acquisizioni di valore superiore alle soglie previste per gli affidamenti diretti, ma inferiori alle soglie comunitarie, la determinazione a contrarre venga autorizzata dall'organo collegiale di riferimento del centro autonomo di gestione;
 - 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) ed aggiornata dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 27/05/2022 per includere le acquisizioni che sono divenute possibili a seguito dell'assegnazione del F-LAB 2022 e che contempla anche le acquisizioni per il Dipartimento di Medicina Molecolare e dello Sviluppo, tra cui quella oggetto del presente provvedimento;
 - accertata la disponibilità di budget per la copertura dei costi integrali da sostenere per l'acquisizione dell'oggetto di acquisto sopra descritto.

DELIBERA

1. Per le motivazioni sopra riportate, l'acquisizione del Sistema di contenimento EUROFLUX a flusso laminare ISO 5 a totale ricircolo (velocità dell'aria 0,45 m/s+/- 20%) di dimensioni esterne di circa L.2.370 x P. 2.100 x H 2.700 mm e dimensioni interne utili (zona di lavoro) di circa L.2.200 x P.1.600 (1.300 mm di vano lavoro + 300 mm di barriera di sicurezza) x H. 2.100 mm interamente in acciaio inossidabile AISI 304 fornita dall'operatore economico Bioclass s.r.l. Via Rodolico, 152 - 51100 Pistoia individuato previa indagine di mercato.

2. Di imputare i costi dell'acquisizione sopra richiamata per un totale di € 67.710,00, IVA di legge compresa, sui seguenti progetti:

2267-2022-MG-CONRICMIUR_PC-FLAB2022_001 euro 41.916,75

2267-2018-MG-CONRICEPRI_001 euro 7.549,08

2267-2019-MG-CONRICEPRI_002 euro 18.244,17

3. Di acquistare i seguenti accessori del sistema di contenimento EUROFLUX a flusso laminare ISO 5 necessari allo svolgimento dell'attività commerciale condotta dal Prof. Gabriele Messina:

- Pareti laterali per la zona interna di lavoro in acciaio inox AISI 304 e parte esterna in acciaio verniciato RAL 9010 ;
- N°3 filtri assoluti H 14 per i 3 moduli a flusso laminare
- N°3 prefiltri G 4 con efficienza del 90% in accordo alla norma EN 779
- N°3 filtri a tasche rigide F7 in accordo alla norma EN 779
- 2 Botole 350 x 350 mm per passaggio cavi utenze poste sia a destra che a sinistra
- N° 4 prese elettriche
- Ribaltina ripieghevole a libro in Perspex o similari resistente agli UV (di 700 mm totale di altezza - 500 + 200 mm).

4. Di imputare i costi dell'acquisizione a carattere commerciale, per un totale di € 17.690,00, IVA di legge compresa, sul progetto: 2267-2022-PP-CONRICMIUR_PC-FLAB2022_001 Responsabile Prof. Gabriele Messina.

5. Di individuare quale direttore esecutivo del contratto il Prof. Gabriele Messina.

6. 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.

7. procedere al pagamento delle fatture a seguito della corretta installazione della cabina di contenimento e accessori, del rilascio del verbale di collaudo attestante il corretto funzionamento dell'attrezzatura ed accessori e dell'addestramento del personale universitario.

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

Per l'esecuzione:

Segreteria Amministrativa Dipartimento Medicina Molecolare e dello Sviluppo

Siena, data della firma digitale

Il Segretario
Angela Farnetani

Il Presidente
Vincenzo Sorrentino