

Università degli Studi di Messina
Prot. n. 12985
del 28/2/2014
Tit./Cl. II/8
- Repertorio n. 65/2014



Università degli Studi di Messina

Consiglio di Amministrazione

Adunanza del 21.2.2014 (ore 15,00)

VII - PROGETTO PRELIMINARE DI POTENZIAMENTO STRUTTURALE DEI LABORATORI PANLAB – APPROVAZIONE PROGETTO ED INDIZIONE GARA D'APPALTO.

L'anno 2014, il giorno 21 del mese di febbraio, alle ore 15,00 e seguenti, presso la Sede dell'Università degli Studi di Messina e nella consueta sala delle adunanze degli organi collegiali si è riunito il Consiglio di Amministrazione dell'Università nominato con delibera del S.A. del 27.11.2013, con D.R. n. 2829 del 13.12.2013 e con D.R. n. 2085 del 9.8.2012, con l'intervento dei Sigg.ri

1.	Prof. Navarra	Pietro	Presidente	Presente x	Assente •
2.	Prof. Carini	Giuseppe	Componente	Presente x	Assente •
3.	Prof. Palmeri	Renato	Componente	Presente x	Assente •
4.	Dr. Buccisano	Andrea	Componente	Presente x	Assente •
5.	Dr. Santoro	Rosa	Componente	Presente x	Assente •
6.	Dr. Paratore	Simone	Componente	Presente x	Assente •
7.	Dr. Leonardi	Salvatore	Componente	Presente x	Assente •
8.	Avv. Ragno	Luigi	Componente	Presente x	Assente •
9.	Sig. Agnello	Dario	Componente	Presente x	Assente •
10.	Sig. Romeo	Antonio	Componente	Presente x	Assente •

Risultano, altresì, presenti:

1.	Prof. De Domenico	Francesco	Direttore generale	Presente x	Assente •
2.	Prof. Scribano	Emanuele	Prorettore vicario	Presente x	Assente •

Per il Collegio dei Revisori risultano presenti:

1.	Avv. Genovese	Giancarlo	Presidente	Presente •	Assente x
2.	Dr.ssa Genovese	Silvia	Componente	Presente •	Assente x

3.	Dr. Musella	Antonio	Componente	Presente ▪	Assente x
----	-------------	---------	------------	--------------	-------------

Presiede il Magnifico Rettore, Prof. Pietro Navarra.

Su invito del Magnifico Rettore è anche presente il Coordinatore del Collegio dei Prorettori, prof. Giovanni Cupaiuolo.

Il Presidente, constatato che il numero dei presenti è legale, dichiara aperta la seduta e invita i convenuti a deliberare sull'argomento in oggetto specificato:

* * * *

Il Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Messina, concluso il dibattito come da separato verbale,

Vista la proposta di delibera concernente l'oggetto.

Preso atto del visto di regolarità tecnica e di legittimità apposto dal Dirigente della struttura proponente, come da allegata proposta di deliberazione;

Preso atto del visto di regolarità contabile e copertura finanziaria apposto dal Segretario Amministrativo del CARECI sulla proposta di deliberazione;

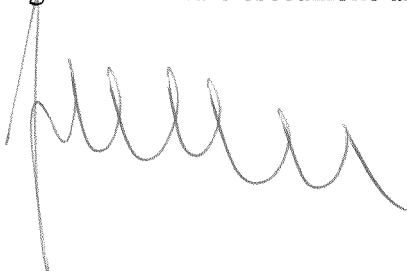
Visto l'art. 2 della L. 30 dicembre 2010, n. 240;

Visti gli artt. 11 e 14 dello Statuto dell'Ateneo emanato con D.R. del 14 maggio 2012, n. 1244, pubblicato sulla G.U.R.I. – Serie generale – 19 maggio 2012, n. 116;

Ad unanimità dei voti resi nelle forme di legge, in accoglimento della proposta in oggetto specificata che fa parte integrante e sostanziale del presente provvedimento,

DELIBERA

1. di approvare la proposta di deliberazione indicata in oggetto, allegata al presente atto per farne parte integrante e sostanziale, con gli emendamenti in calce indicati;
2. di dare mandato al Direttore generale di dare esecuzione al superiore provvedimento.



Università degli Studi di Messina

VII - PROGETTO PRELIMINARE DI POTENZIAMENTO STRUTTURALE DEI LABORATORI PANLAB – APPROVAZIONE PROGETTO ED INDIZIONE GARA D'APPALTO.

Struttura richiedente: Area Servizi Tecnici

Struttura esecutive: Settore Staff lavori e serv. tecnici
CARECI

Premesso:

- Nell'ambito del Programma Operativo Nazionale "Ricerca e Competitività (R&C)" 2007-2013, il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca MIUR, ha pubblicato l'Avviso n. 254/Ric. del 18 maggio 2011 ("l'Avviso") Progetti di Potenziamento Strutturale finanziati nell'ambito dell'Asse I "Sostegno ai mutamenti strutturali" - Obiettivo operativo "Potenziamento delle strutture e delle dotazioni scientifiche e tecnologiche" - Azione I "Rafforzamento strutturale";
- In risposta a tale invito, e con le modalità ivi indicate, l'Università di Messina ha trasmesso il Progetto Individuale dal titolo: "PAN Lab – Progetto di Potenziamento Strutturale dei laboratori dell'Università di Messina per analisi degli alimenti, studio della loro incidenza sulla salute umana e consulenza tecnologica, giuridica ed economica alle aziende agroalimentari", accolta dal MIUR con Prot. n. 1414/19, Codice Identificativo Progetto PONA3_00166, CUP J41D11000080007;
- Con Decreto Direttoriale n. 968/Ric. del 11 novembre 2011 (di seguito anche il "Decreto di Concessione") e le schede allegate, il progetto di potenziamento strutturale comprensivo dell'intervento formativo previsto ai sensi dell'articolo 4 dell'Avviso - Codice identificativo PONA3_00166, denominato PAN Lab (di seguito anche il "Progetto"), è stato ammesso ad agevolazione per un costo di 22.500.000,00 Euro;
- Con nota prot. 2546 del 18 novembre 2011 il Responsabile del Procedimento del MIUR ha comunicato all'Università degli Studi di Messina, l'ammissione a finanziamento del Progetto codice domanda PONA3_00166 dal titolo: "PAN Lab – Progetto di Potenziamento Strutturale dei laboratori dell'Università di Messina per analisi degli alimenti, studio della loro incidenza sulla salute umana e consulenza tecnologica, giuridica ed economica alle aziende agroalimentari" per un costo complessivo di € 22.500.000,00 (ventiduemilionicinquecentomila/00) e ha trasmesso all'Università degli Studi di Messina Format di Atto d'obbligo e Disciplinare di concessione del finanziamento;

- Secondo quanto riportato nel Disciplinare di concessione del finanziamento, il Soggetto Attuatore si obbliga a svolgere le attività previste dal Progetto ed attuare i prefissati obiettivi secondo le modalità, termini e condizioni previste dalla legge, dai regolamenti, dagli atti e provvedimenti ministeriali (ivi compresa la scheda dei costi e dei finanziamenti ammessi secondo le valutazioni effettuate dalla Commissione di valutazione) nonché dallo stesso Disciplinare, assumendosi la completa responsabilità della realizzazione del Progetto;
- Con delibera del CdA di Ateneo del 30 dicembre 2011, l'Università di Messina ha affidato la gestione amministrativo contabile del Progetto PAN Lab al Centro Attrazione Risorse Esterne e Creazione di Impresa (CARECI) dell'Università degli Studi di Messina;
- Con nota MIUR prot. n. 546 del 20 febbraio 2012 è stato accettato il Progetto rimodulato, trasmesso dall'Università degli Studi di Messina in data 13 gennaio 2012 che prevede l'avvio del Progetto dal titolo: "PAN Lab – Progetto di Potenziamento Strutturale dei laboratori dell'Università di Messina per analisi degli alimenti, studio della loro incidenza sulla salute umana e consulenza tecnologica, giuridica ed economica alle aziende agroalimentari" in data 2 novembre 2011;
- In considerazione dell'indisponibilità dei locali indicati nella proposta approvata dal MIUR, si è reso necessario redigere una nuova proposta progettuale, rimodulata rispetto al progetto PANLab_00166 così come approvato in sede ministeriale, che tenesse conto della variazione autorizzata dal CdA dell'Università di Messina nella seduta del 23 marzo 2013;
- L'Università di Messina con disciplinare del 28 maggio 2013 ha incaricato Innova B.I.C. Srl per la rimodulazione di cui sopra.
- Con nota Prot. GDF/67/13 dell'11 giugno 2013 la Innova B.I.C. Srl ha affidato all'Ing. Giuseppe Galatà l'incarico di assistenza nella presentazione della nuova proposta progettuale, nella rielaborazione preliminare e nel coordinamento della riorganizzazione degli arredi tecnici del laboratorio PAN Lab;
- In data 26 settembre 2013 il CdA di Ateneo ha approvato la nuova individuazione dei locali da utilizzare per il potenziamento dei laboratori previsti dal progetto "PAN Lab – Progetto di Potenziamento Strutturale dei laboratori dell'Università di Messina per analisi degli alimenti, studio della loro incidenza sulla salute umana e consulenza tecnologica, giuridica ed economica alle aziende agroalimentari".
- Il Progetto preliminare dei Laboratori PAN Lab localizzati nella nuova collocazione individuata dal CdA di Ateneo nella suindicata Delibera del 26 settembre 2013 trova copertura finanziaria nel quadro dei costi ammissibili approvato dal MIUR.
- Che il Direttore Generale con nota prot.4508 del 04.02.2014 ha conferito l'incarico al Responsabile dell'Area Servizi Tecnici, in conformità con quanto anticipato in precedenti incontri, di predisporre i provvedimenti necessari per il prosieguo dell'iter di realizzazione del progetto preliminare di potenziamento strutturale del laboratori PANLAB

Visto:

- il progetto preliminare dei Laboratori PAN Lab trasmesso da INNOVABIC al CARECI in data 24/01/2014 con prot.4066 e da questa inviato in data 28/01/2014 all'Area Servizi Tecnici dell'Università
- vista la successiva nota prot.8459 dell'11/02/2014 con la quale il progettista trasmette il quadro economico opportunamente corretto in seguito alle osservazioni effettuate dagli uffici
- l'elenco degli elaborati costituenti il suddetto progetto preliminare e specificamente:

		CODICE	SCALA	
	ELENCO ELABORATI	PP-EE	-	
DOCUMENTAZIONE GENERALE	PRIME INDICAZIONI PER LA STESURA DEI PIANI DI SICUREZZA	PP-PSC	-	
	CALCOLO SOMMARIO DELLA SPESA	PP-CSS	-	
	QUADRO ECONOMICO	PP-QE	-	
	DISCIPLINARE DESCRITTIVO E PRESTAZIONALE	PP-DDP	-	
	ELENCO APPARECCHIATURE	PP-EAP	-	
	ELENCO ARREDI	PP-EAR	-	
	RELAZIONE GENERALE	PP-RG	-	
	RELAZIONE TECNICA	PP-RT	-	
	SCHEMA DI CONTRATTO	PP-SDC	-	
	LIVELLO 1 - BLOCCO A	AREA D'INTERVENTO - LIVELLO 1 - BLOCCO A	PP-FV-L1-01	F.S.
STATO DI FATTO - LIVELLO 1 - BLOCCO A		PP-FV-L1-02	1:200	
DEMOLIZIONI E RICOSTRUZIONI - LIVELLO 1 - BLOCCO A		PP-FV-L1-03	1:200	
PROGETTO - LIVELLO 1 - BLOCCO A		PP-FV-L1-04	1:200	
SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTI MECCANICI POSIZIONAMENTO APPARECCHIATURE IMP. MECCANICI - LIVELLO 1		PP-FV-IMP-01	F.S.	
		PP-FV-IMP-02	F.S.	
SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTI ELETTRICI POSIZIONAMENTO APPARECCHIATURE IMP. ELETTRICI - LIVELLO 1		PP-FV-IE-01	F.S.	
		PP-FV-IE-02	F.S.	
LIVELLO 2 - BLOCCHI B- C-D-E-N		AREA D'INTERVENTO - LIVELLO 2 - BLOCCHI B-C- D-E-N	PP-FV-L2-01	F.S.
		STATO DI FATTO - LIVELLO 2 - BLOCCHI B-C DEMOLIZIONI E RICOSTRUZIONI - LIVELLO 2 - BLOCCHI B-C	PP-FV-L2-02	1:200
		PP-FV-L2-03	1:200	
	PROGETTO - LIVELLO 2 - BLOCCHI B-C	PP-FV-L2-04	1:200	
	STATO DI FATTO - LIVELLO 2 - BLOCCO D DEMOLIZIONI E RICOSTRUZIONI - LIVELLO 2 - BLOCCO D	PP-FV-L2-05	1:200	
		PP-FV-L2-06	1:200	
	PROGETTO - LIVELLO 2 - BLOCCO D	PP-FV-L2-07	1:200	
	STATO DI FATTO - LIVELLO 2 - BLOCCHI E-N	PP-FV-L2-08	1:200	

**EX FACOLTA' DI
MEDICINA
VETERINARIA**

		DEMOLIZIONI E RICOSTRUZIONI - LIVELLO 2 - BLOCCHI E-N	PP-FV-L2-09	1:200
		PROGETTO - LIVELLO 2 - BLOCCHI E-N	PP-FV-L2-10	1:200
		POSIZIONAMENTO APPARECCHIATURE IMP. MECCANICI - LIVELLO 2	PP-FV-IMP-03	F.S.
		POSIZIONAMENTO APPARECCHIATURE IMP. ELETTRICI - LIVELLO 2	PP-FV-IE-03	F.S.
		AREA D'INTERVENTO - LIVELLO 3 - BLOCCO F	PP-FV-L3-01	F.S.
		STATO DI FATTO - LIVELLO 3 - BLOCCO F	PP-FV-L3-02	1:200
		DEMOLIZIONI E RICOSTRUZIONI - LIVELLO 3 - BLOCCO F	PP-FV-L3-03	1:200
	LIVELLO 3 - BLOCCO F	PROGETTO - LIVELLO 3 - BLOCCO F	PP-FV-L3-04	1:200
		POSIZIONAMENTO APPARECCHIATURE IMP. MECCANICI - LIVELLO 3	PP-FV-IMP-04	F.S.
		POSIZIONAMENTO APPARECCHIATURE IMP. ELETTRICI - LIVELLO 3	PP-FV-IE-04	F.S.
		AREA D'INTERVENTO - LIVELLO 4 - BLOCCHI H-G	PP-FV-L4-01	F.S.
		STATO DI FATTO - LIVELLO 4 - BLOCCO H1	PP-FV-L4-02	1:200
		STATO DI FATTO - LIVELLO 4 - BLOCCO H2	PP-FV-L4-03	1:200
		DEMOLIZIONI E RICOSTRUZIONI - LIVELLO 4 - BLOCCO H1	PP-FV-L4-04	1:200
		DEMOLIZIONI E RICOSTRUZIONI - LIVELLO 4 - BLOCCO H2	PP-FV-L4-05	1:200
		PROGETTO -LIVELLO 4 - BLOCCO H1	PP-FV-L4-06	1:200
		PROGETTO -LIVELLO 4 - BLOCCO H2	PP-FV-L4-07	1:200
		STATO DI FATTO - LIVELLO 4 - BLOCCO G	PP-FV-L4-08	1:200
	LIVELLO 4 - BLOCCHI H-G	DEMOLIZIONI E RICOSTRUZIONI - LIVELLO 4 - BLOCCO G	PP-FV-L4-09	1:200
		PROGETTO -LIVELLO 4 - BLOCCO G	PP-FV-L4-10	1:200
		POSIZIONAMENTO APPARECCHIATURE IMP. MECCANICI - LIVELLO 4	PP-FV-IMP-05	F.S.
		POSIZIONAMENTO APPARECCHIATURE IMP. ELETTRICI - LIVELLO 4	PP-FV-IE-05	F.S.
		SPECIFICHE COSTRUTTIVE PER AMBIENTE - OPERE EDILI - BLOCCHI A-B-C-D-E-F-G-H	PP-FV-SP-OP-E	-
		SPECIFICHE COSTRUTTIVE PER AMBIENTE - IMPIANTI MECCANICI E GAS TECNICI - BLOCCHI A-B-C-D-E-F-G-H	PP-FV-SP-IMP-M	-
		SPECIFICHE COSTRUTTIVE PER AMBIENTE - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI - BLOCCHI A-B-C-D-E-F-G-H	PP-FV-SP-IMP-E	-
		AREA D'INTERVENTO - PIANO TERRA - BLOCCHI I-L	PP-FP-L1-01	F.S.
		STATO DI FATTO - PIANO TERRA - BLOCCHI I-L	PP-FP-L1-02	1:200
		DEMOLIZIONI E RICOSTRUZIONI - PIANO TERRA - BLOCCHI I-L	PP-FP-L1-03	1:200
		PROGETTO - PIANO TERRA - BLOCCHI I-L	PP-FP-L1-04	1:200
		POSIZIONAMENTO APPARECCHIATURE IMP. MECCANICI - LIVELLO 3	PP-FP-IMP-01	F.S.
		POSIZIONAMENTO APPARECCHIATURE IMP.	PP-FP-IE-01	F.S.
EX FACOLTA' DI SCIENZE IN C.DA "PAPARDO"	PIANO TERRA - BLOCCHI I-L			

		ELETTRICI - LIVELLO 3		
		SPECIFICHE COSTRUTTIVE PER AMBIENTE - OPERE EDILI, IMPIANTI MECCANICI ED ELETTRICI - BLOCCHI I-L	PP-FP-SP	-
		STATO DI FATTO - LIVELLO 5 - BLOCCO M	PP-F-PM-L5-01	1:100
		DEMOLIZIONI E RICOSTRUZIONI - LIVELLO 5 - BLOCCO M	PP-F-PM-L5-02	1:100
POLICLINICO UNIVERSITARIO "G. MARTINO"	LIVELLO 5 - BLOCCO M	PROGETTO - LIVELLO 5 - BLOCCO M	PP-F-PM-L5-03	1:100
		SPECIFICHE COSTRUTTIVE PER AMBIENTE - OPERE EDILI, IMPIANTI MECCANICI ED ELETTRICI - BLOCCO M	PP-F-PM-SP	-

- precisato che il progetto oltre a svilupparsi prevalentemente nei locali del Dipartimento di Medicina Veterinaria in loc. Annunziata prevede anche un intervento presso l'edificio principale della ex Facoltà di Scienze per la realizzazione di un laboratorio di geologia ed uno di fisica,
- che parimenti è previsto un intervento da realizzare presso il padiglione H del Policlinico Universitario e precisamente al livello 5°, blocco M su un'area estesa circa 70 mq,
- il quadro economico del progetto e segnatamente:

Sommano in totale per lavori:	Euro	1.520.000,00
Sommano in totale per attrezzature:	Euro	2.391.146,00
	Totale	Euro 3.911.146,00
di cui per attuazione piano di sicurezza non soggetti a ribasso	Euro	85.000,00

Somme a disposizione dell'Amministrazione:

a) per progettazione definitiva, esecutiva e CSP	Euro	124.416,18
b) per direzione lavori, misura e contabilità e CSE	Euro	108.891,76
c) per Inarcassa (il 4% su a + b)	Euro	9.332,32
d) per I.V.A. spese tecniche (22% su a+b)	Euro	51.327,75
e) per art.18 L.109/94 novellato dall'art.92 D.Lgs.163/2006	Euro	14.513,05
f) per oneri di accesso in discarica.	Euro	20.000,00
g) per I.V.A. lavori (il 10% su I+II)	Euro	391.114,60
h) per pubblicità	Euro	15.000,00
i) per imprevisti IVA compresa	Euro	82.037,14
Sommano in totale per somme a disposizione dell'Amministrazione	Euro	816.632,80
Sommano in totale:	Euro	4.727.778,80

Ritenuto:

- Che, in considerazione della particolarità dell'intervento, è opportuno che la procedura di gara, che si configura come un "appalto misto" di lavori e forniture, avvenga con il sistema di cui all'art.53, comma 1, lettera c) del D.Lgs.163/2006 e s.m.i. il quale, in relazione alle

particolari esigenze tecniche ed organizzative connesse all'esecuzione dell'intervento prevede, previa acquisizione del progetto definitivo in sede di offerta, la progettazione esecutiva e l'esecuzione delle forniture e dei lavori sulla base del progetto preliminare;

- Che lo svolgimento della gara sarà effettuato sulla base del progetto preliminare, nonché di un capitolato prestazionale corredato dall'indicazione delle prescrizioni, delle condizioni e dei requisiti tecnici inderogabili;
- Che l'offerta avrà ad oggetto il progetto definitivo ed il prezzo e che l'offerta relativa al prezzo dovrà indicare distintamente il corrispettivo richiesto per la progettazione definitiva, per la progettazione esecutiva, per l'esecuzione delle forniture e dei lavori;
- Che il progettista, con nota prot.8467 del 11/02/2014, ha dichiarato che l'acquisto e la installazione degli arredi e delle attrezzature rientra nell'applicazione dell'aliquota IVA agevolata del 10%, trattandosi di forniture che, per la loro installazione, richiedono consistenti lavori mirati ad incorporare gli stessi nel fabbricato;
- Che esiste la copertura finanziaria sui fondi del Progetto PANLAB quota potenziamento PON a3_00366 CUP J41D11000080007, bilancio unico d'Ateneo - Es. Fin. 2014.

Tutto ciò premesso:

Propone

1. di approvare il progetto preliminare di potenziamento strutturale dei laboratori PANLAB predisposto da INNOVA BIC s.r.l., trasmesso con nota prot. 4066 del 24/01/2014 e prot.8459 del 11/02/2014, costituito dagli elaborati sopra riportati ed il relativo quadro economico;
2. di dare mandato al Settore Staff Appalti Lavori e Servizi Tecnici dell'Area Servizi Tecnici di predisporre il bando ed il disciplinare di gara per l'appalto di che trattasi, ai sensi dell'art.53, comma 1, lettera c);
3. di dare mandato al Direttore Generale di adottare i provvedimenti necessari a rendere esecutiva la presente proposta di deliberazione;
4. di autorizzare il segretario Amministrativo del CARECI ad impegnare la somma complessiva di € . 4.727.778,80, IVA inclusa, sul piano finanziario del Progetto PANLAB PON a3_00366 che graverà sul bilancio unico d'Ateneo - Es. Fin. 2014 - Progetto PANLAB quota potenziamento.

Proposta di deliberazione per il C.d.A. n. 415 del
13/02/2014

Oggetto: progetto preliminare di potenziamento strutturale dei laboratori PANLAB.
Approvazione progetto ed indizione gara d'appalto.

Visti e attestati di legittimità

Attestato di regolarità tecnica

Il sottoscritto, Responsabile dell'Area Servizi Tecnici, attesta la regolarità tecnica e la legittimità della proposta di deliberazione di cui sopra.

Messina, 13/02/2014

Il redattore della proposta
[Signature]

Il responsabile della struttura proponente

[Signature]

Attestato di regolarità contabile e copertura finanziaria

Il sottoscritto, Segretario Amministrativo del C.A.R.E.C.I., attesta la regolarità contabile e la copertura finanziaria della proposta di deliberazione di cui sopra.

Messina, 14/02/2014

Il Segretario Amministrativo del C.A.R.E.C.I.

[Signature]