

Università degli Studi di Messina
Prot. n. 20622
del 31/03/2014
Tit./Cl. II/8
- Repertorio n. 108/2014



Università degli Studi di Messina

Consiglio di Amministrazione

Adunanza del 27.03.2014 (ore 16,10)

XXI - PROGETTI CERISI PON A3_00422 E PANLAB PON A3_00166: AUTORIZZAZIONE ESPLETAMENTO PROCEDURE DI GARA.

L'anno 2014, il giorno 27 del mese di marzo, alle ore 16,10 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 ▪	Assente x
9.	Sig. Agnello	Dario	Componente	Presente x	Assente ▪
10.	Sig. Bagnato	Damiano	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 <input type="checkbox"/>	Assente <input checked="" type="checkbox"/>
3.	Dr. Musella	Antonio	Componente	Presente <input type="checkbox"/>	Assente <input checked="" type="checkbox"/>

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 della relazione della Dott.ssa Danila Nostro, responsabile dell'Area Appalti, Servizi e Patrimonio, invitata a presenziare in detta occasione.

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 Coordinatore della Direzione Bilancio e Finanze 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;
2. di dare mandato al Direttore generale di dare esecuzione al superiore provvedimento.

La presente delibera è approvata seduta stante.

Università degli Studi di Messina

XXI - PROGETTI CERISI PON A3_00422 E PANLAB PON A3_00166: AUTORIZZAZIONE ESPLETAMENTO PROCEDURE DI GARA.

Struttura proponente: Direzione Appalti servizi e patrimonio

Premesso:

- che l'Università degli Studi di Messina è stata ammessa a finanziamento nell'ambito del PON 2007/2013 Avviso n. 254/Ric del 18 maggio 2011 per il Progetto CERISI PON a3_00422 (Responsabile Scientifico Prof. Eugenio Guglielmino) - CUP J41D11000120007;
- che l'Università degli Studi di Messina è stata ammessa a finanziamento con Decr. Dir. 968/RIC del 11 novembre 2011 nell'ambito del Progetto PON PANLAB a3_00166 (Responsabile Scientifico Prof. Giacomo Dugo) – CUP J41D11000080007;
- Che, con delibera del 28/08/2013, questo Consiglio ha disposto che l'autorizzazione all'avvio delle gare venga formalizzata dal Direttore Generale entro i limiti di spesa annualmente assegnatigli e dal C.d.A., a seguito di apposita proposta, oltre tali limiti;

Viste:

- le richieste del responsabile Scientifico, prof. Giacomo Dugo, prot. n. 13791 del 04/03/2014 e prot. n.18329 del 21/03/2014, con le quali chiede di acquistare, nell'ambito del Progetto di Ricerca PON 2007/2013 PANLAB a3_00166 – CUP J41D11000080007, uno **“Spettrometro di massa lineare/reflectron Maldi completo di sistema 2D-Gel e HPLC con Spotting”**, per un importo complessivo di € 583.606,56 + IVA, ed un **“Sistema LCxLC/MS/MS”** per un importo complessivo di € 188.524,59 + IVA, mediante procedura di gara aperta, costituita da n.2 Lotti, da aggiudicare con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa;
- la richiesta del responsabile Scientifico, prof. Giacomo Dugo, prot. d'Ateneo n. 16049 del 12/03/2014, con la quale chiede di acquistare, nell'ambito del Progetto di Ricerca PON 2007/2013 PANLAB a3_00166 – CUP J41D11000080007, un **“Sistema GCMS portatile a tecnologia toroidale”** per un importo complessivo di € 110.655,74 + IVA, mediante procedura di gara aperta da aggiudicare con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa;
- la richiesta del responsabile Scientifico, prof. Eugenio Guglielmino, prot. n. 17171 del 17/03/2014, con la quale chiede di acquistare, nell'ambito del Progetto di Ricerca PON 2007/2013 CERISI a3_00422 – CUP J41D11000120007, una **“Attrezzatura per cattura provini in cls con miscela di zolfo”** e un **“Sistema per la stagionatura di provini in cls”** per un importo complessivo di € 2.500,00 + IVA; un **“Sistema per la rettifica di provini di cls”** e un **“Sistema di raccolta del**

materiale di risulta”, per un importo complessivo di € 27.000,00 + IVA; una *“Segatrice radiale a bagno d’acqua per il taglio di cilindri di cls”* e un *“Sistema per la maturazione accelerata a vapore di provini di cls con programmatore elettronico automatico dei cicli”* per un importo complessivo di € 10.800,00 + IVA; una *“Macchina per prova a compressione con carico massimo 5000KN”* per un importo complessivo di € 42.500,00 + IVA, mediante procedura di gara aperta costituita da n.4 Lotti, da aggiudicare con il criterio dell’offerta economicamente più vantaggiosa;

- la richiesta del responsabile Scientifico, prof. Eugenio Guglielmino, prot. n. 17180 del 17/03/2014, con la quale chiede di acquistare, nell’ambito del Progetto di Ricerca PON 2007/2013 CERISI a3_00422 – CUP J41D11000120007, un *“Kit per prove soniche ed ultrasoniche su strutture in muratura e cls”*, un *“Kit per prove ultrasoniche a contatto cross-hole a tre canali ultrasuoni a contatto per prova sonica su muratura”* e una *“apparecchiatura prove pull-out”* per un importo complessivo di € 22.000,00 + IVA; una *“Serie di cilindri a medio ed alto tonnellaggio corredati di opportuni sistemi oleodinamici di alimentazione e di tutti gli accessori necessari”* per un importo complessivo di € 28.500,00 + IVA; un *“Sistema di carotaggio a diamante d’acqua”* per un importo complessivo di € 7.000,00 + IVA; un *“Gruppo elettrogeno”* per un importo complessivo di € 3.600,00 + IVA, mediante procedura di gara aperta costituita da n.4 Lotti, da aggiudicare con il criterio dell’offerta economicamente più vantaggiosa;

Vista la delibera del CdA del 28/08/2013;

Vista la documentazione delle procedure sopra richiamate, ed in particolare:

- note di richiesta di acquisto;
- dichiarazioni verifica MEPA;
- dichiarazioni rischi interferenziali;
- capitolati tecnici;

Visto il Codice dei contratti pubblici (D. Lgs. 12.04.2006 n. 163 e s.m.i.);

Visto il Regolamento di esecuzione ed attuazione del decreto legislativo 12 aprile 2006, n. 163 (D.P.R. 207/2010);

Vista la disponibilità dei fondi occorrenti per l’affidamento delle forniture sui capitoli afferenti ai progetti europei PANLAB e CERISI;

Ritenuto di dovere autorizzare l’avvio delle procedure di gara per la fornitura delle strumentazioni e delle apparecchiature sopra riportate.

Tutto ciò premesso:

Propone

di **autorizzare** la Direzione Appalti, Servizi e Patrimonio ad **indire** le seguenti procedure di gara:

- procedura di gara aperta costituita da n.2 Lotti da aggiudicare con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, da acquistare nell'ambito del Progetto di Ricerca PON 2007/2013 PANLAB a3_00166 – CUP J41D11000080007, come da richieste del responsabile Scientifico, prof. Giacomo Dugo, prot. n. 13791 del 04/03/2014 e prot. n.18329 del 21/03/2014: **Lotto A** - fornitura di uno **“Spettrometro di massa lineare/reflectron Maldi completo di sistema 2D-Gel e HPLC con Spotting”** per l'importo di € 583.606,56 + IVA; **Lotto B** - fornitura di un **“Sistema LCxLC/MS/MS”**, per un importo di € 188.524,59 + IVA;
- procedura di gara aperta da aggiudicare con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa per la fornitura di un **“Sistema GCMS portatile a tecnologia toroidale”** da acquistare nell'ambito del Progetto di Ricerca PON 2007/2013 PANLAB a3_00166 – CUP J41D11000080007, come da richiesta del responsabile Scientifico, prof. Giacomo Dugo, prot. d'Ateneo n. 16049 del 12/03/2014, per un importo complessivo di € 110.655,74 + IVA;
- Procedura di gara aperta costituita da n.4 Lotti da aggiudicare con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, da acquistare nell'ambito del Progetto di Ricerca PON 2007/2013 C.E.R.I.S.I. a3_00422 – CUP J41D11000120007, come da richiesta del responsabile Scientifico, Prof. Eugenio Guglielmino, prot. d'Ateneo n. 17171 del 17/03/2014: **Lotto 1** - fornitura di una **“Attrezzatura per cappatura provini in cls con miscela di zolfo”** e un **“Sistema per la stagionatura di provini in cls”** per un importo complessivo di € 2.500,00 + IVA; **Lotto 2** fornitura di un **“Sistema per la rettifica di provini di cls”** e un **“Sistema di raccolta del materiale di risulta”**, per un importo complessivo di € 27.000,00 + IVA; **Lotto 3** fornitura di una **“Segatrice radiale a bagno d'acqua per il taglio di cilindri di cls”** e un **“Sistema per la maturazione accelerata a vapore di provini di cls con programmatore elettronico automatico dei cicli”** per un importo complessivo di € 10.800,00 + IVA; **Lotto 4** fornitura di una **“Macchina per prova a compressione con carico massimo 5000KN”** per un importo complessivo di € 42.500,00 + IVA;
- Procedura di gara aperta costituita da n.4 Lotti da aggiudicare con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, da acquistare nell'ambito del Progetto di Ricerca PON 2007/2013 C.E.R.I.S.I. a3_00422 – CUP J41D11000120007, come da richiesta del responsabile Scientifico, Prof. Eugenio Guglielmino, prot. d'Ateneo n. 17180 del 17/03/2014: **Lotto 1** fornitura di un **“Kit per prove soniche ed ultrasoniche su strutture in muratura e cls”**, un **“Kit per prove ultrasoniche a contatto cross-hole a tre canali ultrasuoni a contatto per prova sonica su muratura”** e una **“apparecchiatura prove pull-out”**, per un importo complessivo di € 22.000,00 + IVA; **Lotto 2** fornitura di una **“Serie di cilindri a medio ed alto tonnellaggio corredati di opportuni sistemi oleodinamici di alimentazione e di tutti gli accessori necessari”** per un importo complessivo di € 28.500,00 + IVA; **Lotto 3** fornitura di un **“Sistema di carotaggio a diamante**

d'acqua” per un importo complessivo di € 7.000,00 + IVA; **Lotto 4** fornitura di un *“Gruppo elettrogeno”* per un importo complessivo di € 3.600,00 + IVA;

- di **autorizzare il Direttore Generale** ad adottare tutti gli atti amministrativi successivi necessari per l'espletamento della procedura di gara di cui sopra, per l'aggiudicazione della stessa, ed a stipulare il rispettivo contratto d'appalto;

- di **approvare**, in relazione alla procedura di gara di cui alla presente delibera, il seguente quadro economico:

- fornitura di uno *“Spettrometro di massa lineare/reflectron Maldi completo di sistema 2D-Gel e HPLC con Spotting”* e di un *“Sistema LCxLC/MS/MS”*, da acquistare nell'ambito del Progetto di Ricerca PON 2007/2013 PANLAB a3_00166 – CUP J41D11000080007

a)	Valore complessivo stimato dell'appalto così suddiviso: Lotto A Lotto B IVA al 22% per il Lotto A IVA al 22% per il Lotto B	€ 583.606,56 € 188.524,59 € 128.393,44 € 41.475,41	€ 942.000,00
b)	Spese di pubblicità		€ 8.000,00
c)	Contributo Autorità di vigilanza		€ 375,00
Totale			€ 950.375,00

- fornitura di uno *“Sistema GCMS a portatile a tecnologia toroidale”*, da acquistare nell'ambito del Progetto di Ricerca PON 2007/2013 PANLAB a3_00166 – CUP J41D11000080007

a)	Valore complessivo stimato dell'appalto così suddiviso: Lotto unico IVA al 22%	€ 110.655,74 € 24.344,26	€ 135.000,00
b)	Spese di pubblicità		€ 800,00
c)	Contributo Autorità di vigilanza		€ 30,00
Totale			€ 135.830,00

- **Lotto 1** - fornitura di una *“Attrezzatura per cattura provini in cls con miscela di zolfo”* e un *“Sistema per la stagionatura di provini in cls”*; **Lotto 2** - fornitura di un *“Sistema per la rettifica di provini di cls”* e un *“Sistema di raccolta del materiale di risulta”*; **Lotto 3** fornitura di una *“Segatrice radiale a bagno d'acqua per il taglio di cilindri di cls”* e un *“Sistema per la maturazione accelerata a vapore di provini di cls con programmatore elettronico automatico di cicli”*; **Lotto 4** fornitura di una *“Macchina per prova a compressione con carico massimo 5000KN”*, da acquistare nell'ambito del Progetto di Ricerca PON 2007/2013 CERISI a3_00422 – CUP J41D11000120007:

a)	Valore complessivo stimato dell'appalto così suddiviso: Lotto 1 Lotto 2 Lotto 3 Lotto 4 IVA al 22% per il Lotto 1 IVA al 22% per il Lotto 2 IVA al 22% per il Lotto 3 IVA al 22% per il Lotto 4	€ 2.500,00 € 27.000,00 € 10.800,00 € 42.500,00 € 550,00 € 5.940,00 € 2.376,00 € 9.350,00	€ 101.016,00
b)	Spese di pubblicità		€ 1.000,00
c)	Contributo Autorità di vigilanza		€ 30,00

Totale € 102.046,00

- **Lotto 1** - fornitura di una *“Kit per prove soniche ed ultrasoniche su strutture in muratura e cls”*, un *“Kit per prove ultrasoniche a contatto cross-hole a tre canali ultrasuoni a contatto per prova sonica su muratura”* e una *“apparecchiatura prove pull-out”*; **Lotto 2** - fornitura di un *“Serie di cilindri a medio ed alto tonnellaggio corredati di opportuni sistemi oleodinamici di alimentazione e di tutti gli accessori necessari”*; **Lotto 3** fornitura di una *“Sistema di carotaggio a diamante d’acqua”*; **Lotto 4** fornitura di una *“Gruppo elettrogeno”*, da acquistare nell’ambito del Progetto di Ricerca PON 2007/2013 CERISI a3_00422 – CUP J41D11000120007

a)	Valore complessivo stimato dell'appalto così suddiviso: Lotto 1 Lotto 2 Lotto 3 Lotto 4 IVA al 22% per il Lotto 1 IVA al 22% per il Lotto 2 IVA al 22% per il Lotto 3 IVA al 22% per il Lotto 4	€ 22.000,00 € 28.500,00 € 7.000,00 € 3.600,00 € 4.840,00 € 6.270,00 € 1.540,00 € 792,00	€ 74.542,00
b)	Spese di pubblicità		€ 1.000,00
c)	Contributo Autorità di vigilanza		€ 30,00

Totale € 75.572,00

- di **autorizzare la Direzione Bilancio e Finanze ed il CARECI**, ciascuno per le proprie competenze, ad assolvere a tutti gli adempimenti necessari per il trasferimento dei fondi e nell’assunzione degli impegni di spesa e, una volta accertata la regolare fornitura e a seguito della verifica di conformità, con esito positivo, della predetta fornitura, a procedere al pagamento della somma dovuta.

Proposta di deliberazione per il C.d.A. n. ____ del _____

Oggetto: Progetti CERISI PON a3_00422 e PANLAB PON a3_00166: autorizzazione espletamento procedure di gara.

Visti e attestati di legittimità

Attestato di regolarità tecnica

La sottoscritta, Dirigente della Direzione Appalti
attesta la regolarità tecnica e la legittimità della proposta di deliberazione di cui sopra.
Messina, 28/01/2014

Il redattore della proposta
Dott. Massimiliano Ragno

Il responsabile Area Appalti
Avv. Domenico Zaccone

Il responsabile della Direzione Appalti
Avv. Daniela Nostro

Attestato di regolarità contabile e copertura finanziaria

Il sottoscritto, Coordinatore della Direzione Bilancio e Finanze, attesta la regolarità
contabile e la copertura finanziaria della proposta di deliberazione di cui sopra.
Messina, _____

Il responsabile dell'Area Bilancio

Attestato di regolarità contabile e copertura finanziaria

Il sottoscritto, Segretario amministrativo del CARECI, attesta la regolarità contabile e la
copertura finanziaria della proposta di deliberazione di cui sopra.
Messina, 26/03/2014

Il responsabile
