



Università degli Studi di Messina

Consiglio di Amministrazione

Adunanza del 9.4.2014 (ore 16,20)

ORDINE DEL GIORNO AGGIUNTIVO:

I - AUTORIZZAZIONE PRESENTAZIONE INTERVENTI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO: MISE – PROGETTI “POI” ENERGIA

L'anno 2014, il giorno 9 del mese di aprile, alle ore 16,20 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 <input type="checkbox"/>	Assente x
2.	Prof. Carini	Giuseppe	Componente	Presente x	Assente <input type="checkbox"/>
3.	Prof. Palmeri	Renato	Componente	Presente x	Assente <input type="checkbox"/>
4.	Dr. Buccisano	Andrea	Componente	Presente x	Assente <input type="checkbox"/>
5.	Dr. Santoro	Rosa	Componente	Presente x	Assente <input type="checkbox"/>
6.	Dr. Paratore	Simone	Componente	Presente x	Assente <input type="checkbox"/>
7.	Dr. Leonardi	Salvatore	Componente	Presente x	Assente <input type="checkbox"/>
8.	Avv. Ragno	Luigi	Componente	Presente <input type="checkbox"/>	Assente x
9.	Sig. Agnello	Dario	Componente	Presente x	Assente <input type="checkbox"/>
10.	Sig. Bagnato	Damiano	Componente	Presente <input type="checkbox"/>	Assente x

Risultano, altresì, presenti:

1.	Prof. De Domenico	Francesco	Direttore generale	Presente x	Assente <input type="checkbox"/>
2.	Prof. Scribano	Emanuele	Prorettore vicario	Presente x	Assente <input type="checkbox"/>

Per il Collegio dei Revisori risultano presenti:

1.	Avv. Genovese	Giancarlo	Presidente	Presente <input type="checkbox"/>	Assente x
2.	Dr.ssa Genovese	Silvia	Componente	Presente <input type="checkbox"/>	Assente x
3.	Dr. Musella	Antonio	Componente	Presente <input type="checkbox"/>	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 della relazione del Prof. Michele Limosani, Prorettore alla gestione delle risorse finanziarie e dell'Ing. Francesco Oteri, responsabile dell'Area Servizi Tecnici, invitati 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,

D E L I B E R A

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.

Università degli Studi di Messina

ORDINE DEL GIORNO AGGIUNTIVO:

I - AUTORIZZAZIONE PRESENTAZIONE INTERVENTI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO: MISE – PROGETTI “POI” ENERGIA

Struttura richiedente: Area Servizi Tecnici

Struttura proponente: Settore Ingegneria Impiantistica – Settore Polo Papardo –
Settore Polo Annunziata

Premesso:

- che il Dirigente dell’Autorità di Gestione del Programma Operativo Interregionale (POI) Energie Rinnovabili e Risparmio Energetico del Ministero dello Sviluppo Economico (MISE), con la nota prot.4281 del 04/03/2014, alla luce dell’esigenza di accelerare e qualificare l’attuazione del Programma Operativo Interregionale “Energie rinnovabili e risparmio energetico”, ha avviato una ricognizione delle progettualità disponibili da parte delle Università statali ricadenti all’interno delle Regioni dell’obiettivo convergenza (Sicilia, Calabria, Campania e Puglia);

- che, a tal fine, è stata indetta un riunione in data 13/03/2014 presso la sede del Ministero, al fine di verificare la disponibilità delle Università interpellate a realizzare interventi di efficientamento energetico, insistenti su edifici di proprietà pubblica, immediatamente attivabili (come sostituzione serramenti, caldaie, illuminazione interna ed esterna, ecc.);

- che, in data 13/03/2014, si è svolta una riunione presso il MISE, presieduta dal Dirigente dell’Autorità di Gestione del POI Energia, con la finalità di condurre una ricognizione delle progettualità esistenti. Delle 16 Università pubbliche invitate hanno riscontrato l’invito 9 Atenei e, precisamente, oltre all’Università di Messina, rappresentata dal prof. Antonio Testa, l’Università degli Studi della Calabria, l’Università di Bari, il Politecnico di Bari, l’Università del Salento, l’Università di Salerno, l’Università di Reggio Calabria, l’Università di Catania e l’Università del Sannio;

- che, in occasione della riunione, è emerso che i criteri di ammissione sono: 1) la proprietà pubblica degli immobili; 2) la rapida cantierabilità, tenuto conto che i lavori dovranno essere realizzati e prevedere l’ultima spesa entro il 31/12/2015; c) collegamento ad esperienze di pianificazione più vaste;

- che, con la nota acquisita al prot.19195 del 25/03/2014, il MISE ha trasmesso il verbale della riunione e l’elenco delle progettualità indicate dai vari Atenei, comprendenti le tre proposte di intervento indicate in quella sede per interventi da eseguire negli immobili dell’Università di Messina e precisamente:

- 1) progetto UNIMELED (sostituzione tubi fluorescenti dei corpi illuminanti esistenti con tubi led - edifici ingegneria, biblioteca scienze mfn, medicina veterinaria, lettere e filosofia, farmacia) di € 600.000,00;

2) progetto cittadella fotovoltaica (efficientemente copertura e impianto FV palestra polivalente, impianto FV piscina coperta, pensiline parcheggi) di € 2.000.000,00;

3) progetto IngME Efficiency (Installazione gruppo di trigenerazione, sistema termoregolazione, contabilizzatori di energia, pensiline parcheggi FV) di € 2.000.000,00;

- che, con la mail del 29/03/2014 della Dirigente dell'Autorità di Gestione del Progetto POI Energia, introytata al prot.20403 del 31/03/2014, è stato precisato che, ai fini della pronta e sollecita valutazione dei progetti delle Università da parte dell'Autorità di Gestione (AdG), i progetti candidabili a finanziamento, corredati dai relativi elaborati tecnici, devono essere inviati tramite pec agli indirizzi istituzionali dell'AdG;

- che, con successiva mail del 31/03/2014, la Dirigente dell'Autorità di Gestione del POI Energia ha precisato che i progetti devono pervenire entro e non oltre il giorno 7 aprile 2014;

- che nel brevissimo termine di tempo messo a disposizione, l'Area Servizi Tecnici, mobilitando tutte le professionalità tecniche e amministrative in servizio e grazie al prezioso contributo scientifico ed al coordinamento delle proposte da parte del prof. Antonio Testa, ha predisposto 4 progetti di livello definitivo, di seguito elencati:

Progetto UNIMELED per l'importo di € 2.500.000,00

Progetto Cittadella FOTOVOLTAICA per l'importo di € 2.700.000,00

3.a Progetto IngME Efficiency A (LED) per l'importo di € 1.804.086,71

3.b Progetto IngME Efficiency B (Termoregolazione, Contabilizzazione, Fotovoltaico) per l'importo di € 2.081.019,58,

per un totale complessivo di proposte progettuali pari a € 9.085.106,29;

- che, con le note prot.22700, 22701, 22702 e 22703 del 07/04/2014, i progetti sopra citati sono stati trasmessi via pec agli indirizzi istituzionali del Ministero dello Sviluppo Economico, Dipartimento per l'Energia Struttura DIP-EN, per le valutazioni di competenza;

Rilevato

- che l'iniziativa del MISE si colloca nel quadro delle iniziative di efficientamento energetico avviate dall'Amministrazione al fine di contenere costi energetici e di gestione del patrimonio immobiliare;

- che appare opportuno proporre i progetti sopra menzionati per il finanziamento a carico del Programma Operativo Interregionale (POI) Energie Rinnovabili e Risparmio Energetico;

Tutto ciò premesso:

propone

- di approvare le proposte progettuali predisposte dall'Area Servizi Tecnici e segnatamente:

Progetto UNIMELED per l'importo di € 2.500.000,00

Progetto Cittadella FOTOVOLTAICA per l'importo di € 2.700.000,00

3.a Progetto IngME Efficiency A (LED) per l'importo di € 1.804.086,71
3.b Progetto IngME Efficiency B (Termoregolazione, Contabilizzazione, Fotovoltaico)
per l'importo di € 2.081.019,58
per un totale complessivo di proposte progettuali pari a € 9.085.106,29;

- di avanzare la richiesta di ammissione a finanziamento dei suddetti progetti al Ministero dello Sviluppo Economico (MISE), Autorità di Gestione del Programma Operativo Interregionale (POI) Energie Rinnovabili e Risparmio Energetico.