



# Università degli Studi di Messina

## Consiglio di Amministrazione

Adunanza del 21.12.2018

### XXXVIII - PON R&I 2014-2020 - AVVISO 1735/2017 - FINANZIAMENTO PROGETTI GOFORIT, AEROMAT, TALISMAN E MOLIM ONCONBRAIN LAB: AUTORIZZAZIONE PROCURE SPECIALI.

L'anno 2018, il giorno 21 del mese di dicembre, alle ore 14.40 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 con l'intervento dei Sigg.ri

1.	Prof. Cuzzocrea	Salvatore	Presidente	Presente x	Assente
2.	Prof. Moschella	Giovanni	Prorettore	Presente x	Assente
3.	Prof. Vita	Giuseppe	Componente	Presente x	Assente
4.	Prof. Campagna	Lorenzo	Componente	Presente x	Assente
5.	Dott. Recupero	Antonino	Componente	Presente x	Assente
6.	Dott. Fallico	Maurizio	Componente	Presente x	Assente
7.	Dott. Bommarito	Sergio	Componente	Presente x	Assente
8.	Dott. Caracciolo	Giuseppe	Componente	Presente	Assente x
10.	Sig. Nirta	Bruno Domenico	Componente	Presente x	Assente

Risultano, altresì, presenti:

1.	Prof.ssa Rupo	Daniela	Direttore Generale	Presente x	Assente
----	---------------	---------	--------------------	------------	---------

Per il Collegio dei Revisori risultano presenti:

1.	Avv. Genovese	Giancarlo	Presidente	Presente	Assente x
2.	Dott.ssa Genovese	Silvia	Componente	Presente	Assente x
3.	Dott. Musella	Antonio	Componente	Presente x	Assente

Presiede il Rettore, Prof. Salvatore Cuzzocrea.

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;

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

Visti gli artt. 11 e 12 dello Statuto dell'Ateneo emanato con D.R. del 14 maggio 2012, n. 1244, pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n. 116 del 19 Maggio 2012, e modificato con D.R. n.3429 del 30/12/2014, pubblicato sulla G.U. – Serie generale n.8 del 12/01/2015;

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

## Struttura richiedente

*Unità Speciale Ricerca Scientifica e Internazionalizzazione*

*Unità Organizzativa Progetti*

## Struttura Proponente

*Unità Speciale Ricerca Scientifica e Internazionalizzazione*

*Unità Organizzativa Progetti*

**Proposta di deliberazione per il Consiglio di Amministrazione del 21/12/2018,**

**Oggetto: PON R&I 2014-2020 - Avviso 1735/2017 - Finanziamento Progetti GOFORIT, AEROMAT, TALISMAN E MOLIM ONCONBRAIN LAB: Autorizzazione Procure Speciali.**

### **Premesso che:**

- con Decreto Direttoriale MIUR n. 1735/Ric. del 13 luglio 2017, è stato emanato l' "Avviso per la presentazione di progetti di Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale nelle 12 aree di specializzazione individuate dal PNR 2015 – 2020", in attuazione dell' Azione II del PON R&I 2014 – 2020, con l'obiettivo di creare e stimolare un ecosistema favorevole allo sviluppo "bottom up" di progetti rilevanti attraverso forme di Partenariato pubblico – privato che integrino, colleghino e valorizzino le conoscenze in materia di ricerca e innovazione;
- ai sensi del comma 1 lettera b) art. 4 dell' Avviso 1735, le Università erano indicate quali soggetti ammissibili a presentare domande di partecipazione e che, ai sensi del comma 2, tali domande dovevano essere presentate nella forma del Partenariato pubblico privato, costituito da almeno un soggetto di diritto pubblico e almeno un soggetto di diritto privato;
- nell'ambito di tale partenariato pubblico privato, l'Università degli Studi di Messina poteva partecipare alla presentazione di proposte progettuali nella qualità di "Soggetto Proponente (partner)", "Soggetto Proponente (Capofila)", ovvero di "Soggetto Attuatore" nei casi di partecipazione in forma associativa di un soggetto terzo proponente;
- il suddetto "Avviso" prevedeva all'art. 4 comma 7 che "Ciascun Soggetto Proponente può partecipare a un numero massimo di due (2) Partenariati pubblico-privati per ognuna delle n. 12 Aree di specializzazione, a pena di esclusione del Soggetto Proponente stesso e di tutte le domande – successive alla seconda - presentate da altri partenariati a cui abbia partecipato lo stesso Soggetto Proponente";
- l'Università degli Studi di Messina, su indicazioni del Magnifico Rettore, considerata la limitazione prevista dall'avviso per la presentazione di proposte progettuali nell'ambito delle 12 Aree di specializzazione nel caso di partecipazione quale Soggetto Proponente, al fine di fornire a tutti i docenti dell'Ateneo l'opportunità di partecipare alla misura di intervento finanziata dal MIUR attraverso l'Avviso 1735, ha avviato un percorso di ricognizione delle diverse idee progettuali con il coordinamento dell'iter istruttorio da

parte del Careci e l'individuazione di docenti referenti per ciascuna area di specializzazione;

- i docenti referenti hanno avuto il compito di ricevere e condividere tutte le idee progettuali dei ricercatori di Ateneo interessati a partecipare all'Avviso n.1735 e, attraverso un'attività di integrazione e di sintesi, individuare e selezionare le uniche due proposte progettuali da presentare per ciascuna delle 12 Aree di Specializzazione nei termini previsti dall'Avviso;
- l'Università degli Studi Messina ha presentato diverse domande di partecipazione nei rispettivi ambiti di specializzazione intervenendo quale *Soggetto Proponente Capofila*, *Soggetto Proponente Partner* e *Soggetto Attuatore*, individuando per ciascuna proposta progettuale i responsabili scientifici per l'Ateneo messinese, che hanno coordinato i gruppi di ricerca nella redazione delle proposte progettuali;
- nell'area di specializzazione *Cultural Heritage*, la compagine composta dall'Università degli Studi di Messina (Soggetto Capofila), CUEIM - Consorzio Universitario di Economia Industriale e Manageriale, IDS&Unitelm srl, NH Italia spa, Noovle SRL, SOGETEL srl, Spazio Aperto Cooperativa Sociale, TSP-Tecnologie e Servizi Professionali srl e Università degli Studi di Ferrara, ha presentato l'idea progettuale dal titolo "*GOFORIT – L'Esperienza prima della partenza*", con codice identificativo ARS01\_00865. Per tale progetto è stato individuato il Prof. Augusto D'amico quale Responsabile Scientifico per l'Università degli Studi di Messina;
- nell'area di specializzazione *Aerospazio*, la compagine composta da Etna Hitech S.C.p.A (Soggetto Capofila), Consorzio per la promozione della cultura plastica – Proplast, Ieeng Solution s.r.l., Istituto nazionale di geofisica e vulcanologia, S.A.C. Società Aeroporto Catania S.p.A., Sielte S.p.A., Università degli Studi "Mediterranea" di Reggio Calabria, Università degli Studi di Cassino e del Lazio meridionale, Università degli Studi di Messina e Università degli Studi di Napoli "Parthenope", ha presentato l'idea progettuale dal titolo "*Aeromat – Impiego di tecnologie, materiali e modelli innovativi in ambito aeronautico*" con codice identificativo ARS01\_01147. Per tale progetto è stato individuato il Prof. Salvatore Magazù quale Responsabile Scientifico per l'Università degli Studi di Messina;
- nell'area di specializzazione *Tecnologie per gli ambienti di vita* la compagine composta da Dinets S.r.l. (Soggetto Capofila), Agenzia Regionale Strategica per la Salute ed il Sociale della Puglia – AReSS, Arancia-ICT S.r.l., A-Thon S.r.l., Consorzio SOL:CO Rete di Imprese Sociali Siciliane, CREASYS S.r.l., Dedalus S.p.a. con Socio Unico, DHITECH – Distretto Tecnologico High-Tech S.c.a.r.l., ECUBIT S.r.l., Federsanità Servizi S.r.l., Infotel S.r.l., Link Campus University, Maticmind S.p.a., Techinnova S.r.l., Università degli Studi di Catania, Università degli Studi di Messina, Università del Salento, ha presentato l'idea progettuale dal titolo "*TALIsMAN – Tecnologie di Assistenza*"

*personalizzata per il Miglioramento della qualità della vita” con codice identificativo ARS01\_01116. Per tale progetto è stato individuato il prof. Domenico Santoro quale Responsabile Scientifico per l’Università degli Studi di Messina;*

- *nell’area di specializzazione Salute, la compagine composta da eHealthNet scarl (Soggetto Capofila), DATABOOZ ITALIA S.r.l., Università degli Studi di MILANO-BICOCCA, BIOTECNOMED SCARL, S.D.N. Spa, CSP Spa, Università degli Studi di MESSINA, Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO, BIO CHECK UP S.R.L. e Università degli Studi di TORINO ha presentato l’idea progettuale dal titolo “MOLIM ONCOBRAIN LAB - Metodi innovativi di imaging molecolare per lo studio di malattie oncologiche e neurodegenerative”, con codice identificativo ARS01\_00144. Per tale progetto è stato individuato il Prof. Sergio Baldari quale Responsabile Scientifico per l’Università degli Studi di Messina;*

**Preso atto che:**

- con Decreto Direttoriale 2351/RIC del 19 settembre 2018, il progetto esecutivo GOFORIT, codice identificativo ARS01\_00865, è stato ammesso alle agevolazioni per un importo complessivo di euro 9.999.180,76 per attività di Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale e la quota progettuale di competenza dell’Università degli Studi di Messina è pari ad euro 3.849.999,99;
- secondo quanto specificato all’interno della “*Scheda del progetto ammesso al finanziamento con dettaglio analitico dei costi ammessi e delle agevolazioni concesse per ciascun beneficiario*” allegata al Decreto Direttoriale 2351/Ric, all’Università degli Studi di Messina, per il progetto GOFORIT, a fronte di costi complessivi pari ad euro 3.849.999,99 è stata concessa un’agevolazione, nella forma del contributo alla spesa, pari ad euro 1.924.999,99;
- con Decreto Direttoriale 2443/RIC del 25 settembre 2018, il progetto esecutivo AEROMAT, codice identificativo ARS01\_01147, è stato ammesso alle agevolazioni per un importo complessivo di euro 5.313.171,25 per attività di Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale e la quota progettuale di competenza dell’Università degli Studi di Messina è pari ad euro 1.092.000,00;
- secondo quanto specificato all’interno della “*Scheda del progetto ammesso al finanziamento con dettaglio analitico dei costi ammessi e delle agevolazioni concesse per ciascun beneficiario*” allegata al Decreto Direttoriale 2443/Ric, all’Università degli Studi di Messina per il progetto AEROMAT, a fronte di costi complessivi pari ad euro 1.092.000,00 è stata concessa un’agevolazione, nella forma del contributo alla spesa, pari ad euro 546.000,00;
- con Decreto Direttoriale 2541/RIC del 3 ottobre 2018, il progetto esecutivo TALISMAN, codice identificativo ARS01\_01116, è stato ammesso alle agevolazioni per un importo

complessivo di euro 9.789.921,41 per attività di Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale e la quota progettuale di competenza dell'Università degli Studi di Messina è pari ad euro 1.094.000,00;

- secondo quanto specificato all'interno della *“Scheda del progetto ammesso al finanziamento con dettaglio analitico dei costi ammessi e delle agevolazioni concesse per ciascun beneficiario”* allegata al Decreto Direttoriale 2541/Ric, all'Università degli Studi di Messina per il progetto TALISMAN, a fronte di costi complessivi pari ad euro 1.094.000,00 è stata concessa un'agevolazione, nella forma del contributo alla spesa, pari ad euro 547.000,00;
- con Decreto Direttoriale 2697/RIC del 16 ottobre 2018, il progetto esecutivo MOLIM ONCOBRAIN LAB, codice identificativo ARS01\_00144, è stato ammesso alle agevolazioni per un importo complessivo di euro 7.961.800,00 per attività di Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale e la quota progettuale di competenza dell'Università degli Studi di Messina è pari ad euro 752.000,00;
- secondo quanto specificato all'interno della *“Scheda del progetto ammesso al finanziamento con dettaglio analitico dei costi ammessi e delle agevolazioni concesse per ciascun beneficiario”* allegata al Decreto Direttoriale 2697/Ric, all'Università degli Studi di Messina, per il progetto MOLIM ONCOBRAIN LAB, a fronte di costi complessivi pari ad euro 752.000,00 è stata concessa un'agevolazione, nella forma del contributo alla spesa, pari ad euro 376.000,00;

**Visto:**

- il Decreto Direttoriale MIUR del 13 luglio 2017, n. 1735/Ric. *“Avviso per la presentazione di progetti di Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale nelle 12 aree di specializzazione individuate dal PNR 2015 – 2020”*, realizzato in attuazione dell'Azione II del PON R&I 2014 – 2020, con l'obiettivo di creare e stimolare un ecosistema favorevole allo sviluppo *“bottom up”* di progetti rilevanti attraverso forme di Partenariato pubblico – privato che integrino, colleghino e valorizzino le conoscenze in materia di ricerca e innovazione;
- il Decreto Direttoriale 2351/RIC del 19 settembre 2018, di ammissione al finanziamento del progetto esecutivo GOFORIT, codice identificativo ARS01\_00865, per un importo complessivo di euro 9.999.180,76, per attività di Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale, la cui quota progettuale di competenza dell'Università degli Studi di Messina è pari ad euro 3.849.999,99 con un'agevolazione riconosciuta pari ad euro 1.924.999,99;
- il Decreto Direttoriale 2443/RIC del 25 settembre 2018, di ammissione al finanziamento del progetto esecutivo AEROMAT, codice identificativo ARS01\_01147, per un importo complessivo di euro 5.313.171,25 per attività di Ricerca Industriale e Sviluppo

Sperimentale, la cui quota progettuale di competenza dell'Università degli Studi di Messina è pari ad euro 1.092.000,00 con un'agevolazione riconosciuta pari ad euro 546.000,00;

- il Decreto Direttoriale 2541/RIC del 3 ottobre 2018, di ammissione al finanziamento del progetto esecutivo TALISMAN, codice identificativo ARS01\_01116, per un importo complessivo di euro 9.789.921,41, per attività di Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale, la cui quota progettuale di competenza dell'Università degli Studi di Messina è pari ad euro 1.094.000,00 con un'agevolazione riconosciuta pari ad euro 547.000,00;
- il Decreto Direttoriale 2697/RIC del 16 ottobre 2018, di ammissione al finanziamento del progetto esecutivo MOLIM ONCOBRAIN LAB, codice identificativo ARS01\_00144, per un importo complessivo di euro 7.961.800,00, per attività di Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale, la cui quota progettuale di competenza dell'Università degli Studi di Messina è pari ad euro 752.000,00 con un'agevolazione riconosciuta pari ad euro 376.000,00;
- la delibera del CdA del 30.10.2018 prot.n.84974 del 06/11/2018 PON R&I 2014-2020 - Avviso 1735/2017 - FINANZIAMENTO PROGETTI GOFORIT, AEROMAT E TALISMAN: PROVVEDIMENTI CONSEQUENZIALI
- la delibera del CdA del 30.11.2018 prot.n.96482 del 07/12/2018 PON R&I 2014-2020 - Avviso 1735/2017 - FINANZIAMENTO PROGETTO MOLIM ONCOBRAIN LAB: PROVVEDIMENTI CONSEQUENZIALI

### **Ritenuto opportuno**

- velocizzare gli adempimenti amministrativo gestionali da porre in essere per la realizzazione dei succitati progetti, al fine di dare tempestivo riscontro alle richieste degli Enti finanziatori e rispettare le pressanti scadenze previste, considerato altresì che per la documentazione da trasmettere viene richiesta la sottoscrizione dei documenti da parte del Legale Rappresentante dell'Ateneo;

### **Propone**

- di autorizzare il Rettore a sottoscrivere opportune procure speciali di conferimento di poteri di firma ai relativi Responsabili Scientifici per la stipulazione, in nome e per conto dell'Università degli Studi di Messina, di ogni atto inerente e conseguente o comunque connesso alla realizzazione dei progetti finanziati e nel limite della loro stretta attuazione.
- che i costi relativi alle spese notarili per il conferimento delle procure speciali siano fatti gravare sui rispettivi budget dei progetti nell'ambito delle spese generali.

*Allegati:*

- 1) *Decreto Direttoriale 2351/RIC del 19 settembre 2018, di ammissione al finanziamento del progetto esecutivo GOFORIT, codice identificativo ARS01\_00865.*
- 2) *Decreto Direttoriale 2443/RIC del 25 settembre 2018, di ammissione al finanziamento del progetto esecutivo AEROMAT, codice identificativo ARS01\_01147.*
- 3) *Decreto Direttoriale 2541/RIC del 3 ottobre 2018, di ammissione al finanziamento del progetto esecutivo TALISMAN, codice identificativo ARS01\_01116*
- 4) *Decreto Direttoriale 2697/RIC del 16 ottobre 2018, di ammissione al finanziamento del progetto esecutivo MOLIM ONCOBRAIN LAB, codice identificativo ARS01\_00144.*