



Università degli Studi di Messina
Prot. n. 85248
del 06.11.2018
Tit./Cl. II/7
– Repertorio n. 376/2018

Università degli Studi di Messina

Deliberazione del Senato Accademico Seduta del 30 ottobre 2018

XXXV – PON R&I 2014-2020 – Avviso 1735/2017 – FINANZIAMENTO PROGETTI GOFORIT, AEROMAT E TALISMAN: PROVVEDIMENTI CONSEGUENZIALI.

L'anno 2018, il giorno 30 del mese di ottobre, alle ore 9,25 e seguenti, presso la Sede dell'Università degli Studi di Messina e nella consueta sala delle adunanze degli organi collegiali si è riunito il Senato Accademico dell'Università con l'intervento dei Sigg.ri

1.	Prof. Cuzzocrea	Salvatore	Presidente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
2.	Prof. Astone	Francesco	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
3.	Prof. Baldari	Sergio	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
4.	Prof. Calogero	Mario Pio	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
5.	Prof. Campagna	Sebastiano	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
6.	Prof. Cucinotta	Eugenio	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
7.	Prof. Giordano	Giuseppe	Componente	Presente <input type="checkbox"/>	Assente X
8.	Prof. Limosani	Michele	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
9.	Prof. Milone	Candida	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
10.	Prof. Neri	Fortunato	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
11.	Prof. Perconti	Pietro	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
12.	Prof. Piccione	Giuseppe	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
13.	Prof. Raimondo	Giovanni	Componente	Presente <input type="checkbox"/>	Assente X
14.	Prof. D'Amico	Augusto	Componente	Presente <input type="checkbox"/>	Assente X
15.	Prof. Manganaro	Natale	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
16.	Prof. Navarra	Giuseppe	Componente	Presente <input type="checkbox"/>	Assente X
17.	Prof.ssa Calabrò	Vittoria	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
18.	Prof.ssa Lo Schiavo	Sandra	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
19.	Prof. Zumbo	Alessandro	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
20.	Prof. Federico	Mauro	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
21.	Prof.ssa Marino	Angela	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
22.	Prof.ssa Martino	Gabriella	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
23.	Sig. Celi	Andrea	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
24.	Sig.na Crea	Anna	Componente	Presente <input type="checkbox"/>	Assente X
25.	Sig.na Cicero	Stefania	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
26.	Sig.na Parisi	Lavinia	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>

27.	Sig. Tripoli	Daniele	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
28.	Dott. Mannino	Giuseppe	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
29.	Dott. Nicita	Rosario	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
30.	Dott. Trimboli	Umberto	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
31.	Dott.ssa Trimarchi	Marina	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
32.	Dott. Nirta	Antonio Aurelio	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
33.	Dott. Ferrau	Francesco	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>

Risultano, altresì, presenti:

1.	Prof.ssa Rupo	Daniela	Direttore Generale	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
2.	Prof. Moschella	Giovanni	Prorettore Vicario	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>

Presiede il Magnifico 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 Senato Accademico 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;

Visto l'art. 10 dello Statuto dell'Ateneo emanato con D.R. del 14 maggio 2012, n. 1244, modificato con D.R. n. 3429 del 30.12.2014, pubblicato sulla G.U.R.I. – Serie Generale – n. 8 del 12 gennaio 2015;

All'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 Proponente
Unità Speciale Ricerca Scientifica e Internazionalizzazione
Unità Organizzativa Progetti

Proposta di deliberazione per il Senato Accademico del 30/10/2018

Oggetto: PON R&I 2014-2020 - Avviso 1735/2017 - Finanziamento Progetti GOFORIT, AEROMAT E TALISMAN: Provvedimenti Conseguenziali.

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 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 – Proplas, 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;

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 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 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;

Considerato che:

- l'art.14 comma 2 dell'Avviso 1735 prevede che per consentire l'erogazione delle anticipazioni delle agevolazioni concesse il Soggetto Beneficiario debba fornire idonea garanzia assicurativa o bancaria;
- con nota Miur prot. N.53533 del 12/07/2018, il Ministero ha chiarito che anche i soggetti di natura pubblica sono tenuti a produrre adeguata garanzia assicurativa bancaria qualora facciano richiesta di erogazione delle anticipazioni;
- con nota Miur prot. N. 59027 del 02/08/2018, il Ministero, precisando che i soggetti di natura pubblica, in alternativa alla garanzia assicurativa o bancaria, possano prevedere specifico accantonamento nel bilancio di esercizio di riferimento delle somme da garantire, ha sottolineato l'assoluta necessità di favorire l'erogazione dell'anticipazione al fine sia di consentire il tempestivo avvio dei progetti di ricerca, sia di conseguire l'obiettivo del raggiungimento del previsto target di spesa dei fondi comunitari per l'anno evitando possibili decurtazioni da parte della Commissione Europea;
- l'Università degli Studi di Messina, tramite il broker assicurativo di Ateneo GBSAPRI Spa, ha avviato un'indagine di mercato al fine di individuare la compagnia assicurativa cui affidare la stipula delle polizze nel rispetto dello Schema di Garanzia a prima richiesta approvato dal MIUR con Decreto Direttoriale n. 723 del 19 aprile 2013;
- il broker assicurativo GBSAPRI Spa ha comunicato che la Compagnia Coface ha indicato per la garanzia della quota di anticipazione da richiedere al MIUR:
 - per il progetto GOFORIT, il cui importo da garantire è pari ad euro 962.500,00 un premio pari ad € 23.100,00;
 - per il progetto AEROMAT, il cui importo da garantire è pari ad euro 273.000,00, il premio è pari ad euro 6.552,00;
 - per il progetto TALISMAN, il cui importo da garantire è pari ad euro 273.500,00, il premio è pari ad euro 6.564,00;
- gli importi dei premi versati potranno essere recuperati sui costi dei progetti non appena verranno effettuate le relative variazioni di bilancio per maggiori entrate;
- nell'ambito del progetto GOFORIT, codice identificativo ARS01_00865, l'Università degli Studi di Messina riveste il ruolo di Soggetto Capofila e come tale dovrà provvedere al perfezionamento degli atti contrattuali, dgs compresa la sottoscrizione del Disciplinary di concessione delle agevolazioni; per il progetto TALISMAN, il prof. Domenico Santoro, Responsabile Scientifico per l'Università degli Studi di Messina, afferente al Dipartimento Medicina Clinica e Sperimentale, ha richiesto, con nota prot. N.77539 del 15/10/2018, che il progetto venisse gestito dal Dipartimento di Scienze matematiche e informatiche, scienze fisiche e scienze della terra, poiché l'attività di ricerca è fortemente

incentrata su ambiti di informatizzazione di sistemi sanitari e prevede il supporto del prof. Massimo Villari con esperienza nella gestione di progetti europei e nazionali;

- tale richiesta è stata autorizzata dal Rettore in data 29/10/2018 con annotazione sul sistema di protocollo informatico Titulus;

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;
- la nota Miur prot. N.53533 del 12/07/2018, con cui il Ministero ha chiarito che anche i soggetti di natura pubblica sono tenuti a produrre adeguata garanzia assicurativa bancaria qualora facciano richiesta di erogazione delle anticipazioni;
- la nota Miur prot. N. 59027 del 02/08/2018, con cui il Ministero, precisando che i soggetti di natura pubblica, in alternativa alla garanzia assicurativa o bancaria, possono prevedere specifico accantonamento nel bilancio di esercizio di riferimento delle somme da garantire, ha sottolineato l’assoluta necessità di favorire l’erogazione

dell'anticipazione al fine sia di consentire il tempestivo avvio dei progetti di ricerca, sia di conseguire l'obiettivo del raggiungimento del previsto target di spesa dei fondi comunitari per l'anno evitando possibili decurtazioni da parte della Commissione Europea;

- l'autorizzazione del Rettore, tramite annotazione sul sistema di protocollo informatico Titulus, per la gestione amministrativo contabile del progetto TALISMAN presso il Dipartimento di Scienze matematiche e informatiche, scienze fisiche e scienze della terra giusta richiesta prot. N.77539 del 15/10/2018 del prof. Domenico Santoro, Responsabile Scientifico per l'Università degli Studi di Messina del progetto afferente al Dipartimento Medicina Clinica e Sperimentale

Ritenuto opportuno:

- procedere, nel rispetto delle regole europee nazionali e di ateneo, alla realizzazione delle attività previste dai progetti GOFORIT - codice identificativo ARS01_00865, AEROMAT- codice identificativo ARS01_01147 e TALISMAN, codice identificativo ARS01_01116;
- procedere alla stipula delle polizze assicurative al fine di richiedere al MIUR l'erogazione dell'anticipazione del 50% dell'agevolazione concessa con i decreti 2351/Ric del 19 settembre 2018 (GOFORIT), 2443/Ric del 25 settembre 2018 (AEROMAT) e 2541/RIC del 3 ottobre 2018 (TALISMAN), consentendo al Ministero di raggiungere il previsto target di spesa dei fondi comunitari;

Propone

- di formalizzare, attraverso opportuni ordini di servizio a firma del Rettore, la nomina del prof. Augusto D'amico, Responsabile Scientifico per l'Università degli Studi di Messina del progetto GOFORIT - codice identificativo ARS01_00865; del prof. Salvatore Magazù, Responsabile Scientifico per l'Università degli Studi del progetto AEROMAT - codice identificativo ARS01_01147; del prof. Domenico Santoro, Responsabile Scientifico per l'Università degli Studi del progetto TALISMAN – codice identificativo ARS01_01116;
- di affidare la gestione amministrativo contabile ai Dipartimenti di afferenza dei rispettivi Responsabili Scientifici e di conseguenza il progetto GOFORIT al Dipartimento di Economia ed il progetto AEROMAT al Dipartimento di Scienze matematiche e informatiche, scienze fisiche e scienze della terra;
- di affidare la gestione amministrativo contabile del progetto TALISMAN al Dipartimento di Scienze matematiche e informatiche, scienze fisiche e scienze della terra giusta richiesta del prof. Domenico Santoro prot. N.77539 del 15/10/2018;
- di autorizzare la stipula delle garanzie assicurative i cui premi, pari ad euro 23.100,00 per il progetto GOFORIT, euro 6.552,00 per il progetto AEROMAT ed euro 6.564,00 per il

- progetto TALIsMAN, saranno anticipati sull'apposito capitolo di Bilancio dell'Amministrazione centrale e successivamente recuperati sui fondi dei progetti;
- di autorizzare il Rettore alla stipula di tutti gli atti contrattuali necessari a consentire il tempestivo avvio delle attività di ricerca previste dai capitolati tecnici dei progetti GOFORIT, AEROMAT e TALIsMAN ammessi a finanziamento.

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) Nota Miur prot. N.53533 del 12/07/2018;
- 5) Nota Miur prot. N. 59027 del 02/08/2018;
- 6) Richiesta prot. N.77539 del 15/10/2018 del prof. Domenico Santoro.