



Senato Accademico Seduta del 21 marzo 2022

XI - PON R&I 2014-2020 – AVVISO 1735/2017 – PROGETTO “NAUSICA - NAvi efficienti tramite l'utilizzo di Soluzioni tecnologiche Innovative e low CARbon”, CODICE ARS01_00334: DETERMINAZIONI.

L'anno 2022, il giorno 21 del mese di marzo, alle ore 09.41 e seguenti, presso la sede dell'Università degli Studi di Messina, nella consueta sala delle adunanze degli Organi Collegiali, si è riunito il Senato Accademico dell'Università con l'intervento dei Sigg.

Incarico	Nome	Presenze	Entrata	Uscita
 Rettore	Prof. Cuzzocrea Salvatore	P		
Prorettore Vicario	Prof. Moschella Giovanni	P		
Direttore Generale	Avv. Bonanno Francesco	P		
Direttore Dipartimento di Medicina Veterinaria	Prof. Abbate Francesco	P		
Direttore Dipartimento di Giurisprudenza	Prof. Astone Francesco	P		
Direttore Dipartimento di Scienze Biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e Funzionali	Prof. Baldari Sergio	P		
Direttore Dipartimento di Scienze Politiche e Giuridiche	Prof. Calogero Mario Pio	P		
Direttore Dipartimento di Scienze Chimiche, biologiche farmaceutiche ed ambientali	Prof. Campagna Sebastiano	P		
Direttore Dipartimento di Civiltà antiche e moderne	Prof. Giordano Giuseppe	P		
Direttore Dipartimento di Ingegneria	Prof. Guglielmino Eugenio	P		
Direttore Dipartimento di Economia	Prof. Limosani Michele	P		
Direttore Dipartimento di Scienze matematiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra	Prof. Majolino Domenico	P		
Direttore Dipartimento di Patologia Umana dell'Adulto e dell'Età Evolutiva “Gaetano Barresi”	Prof. Navarra Giuseppe	P		

Direttore Dipartimento di Scienze Cognitive, Psicologiche, Pedagogiche e degli Studi Culturali	Prof. Perconti Pietro	A		
Direttore Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale	Prof. Raimondo Giovanni	P		
Rappresentante macro-area (Professori Ordinari)	Prof. Cucinotta Eugenio	P		
Rappresentante macro-area (Professori Ordinari)	Prof. D'Amico Augusto	P		
Rappresentante macro-area (Professori Ordinari)	Prof. Oliveri Francesco	P		
Rappresentante macro-area (Professori Associati)	Prof.ssa Di Stefano Anita	P		
Rappresentante macro-area (Professori Associati)	Prof. Nastasi Francesco	P		
Rappresentante macro-area (Professori Associati)	Prof. Zumbo Alessandro	P		
Rappresentante macro-area (Ricercatori Universitari)	Prof.ssa Galbo Roberta	P		
Rappresentante macro-area (Ricercatori Universitari)	Prof. Mostaccio Fabio	P		
Rappresentante RTD	Dott.ssa Gugliandolo Maria Cristina	P		
Rappresentante PTA	Dott. Femminò Nunzio	P		
Rappresentante PTA	Dott. Mannino Giuseppe	P		
Rappresentante PTA	Dott. Trimboli Umberto	P		
Rappresentante studenti	Sig.ra Calabrese Simona	P		
Rappresentante studenti	Sig. Currò Danilo	P		
Rappresentante studenti	Sig. Faraone Emanuele	P		
Rappresentante studenti	Sig. Gullifà Guglielmo	P		
Rappresentante studenti	Sig. Picciolo Pierluca	P		
Rappresentante Specializzandi	Dott. ssa La Fauci Laura	P		
Rappresentante Dottorandi e Assegnisti	Dott. Centofanti Antonio	P		

Presiede il Rettore, Prof. Salvatore Cuzzocrea.

Partecipa alla riunione in modalità telematica il prorettore Vicario Prof. Giovanni Moschella.

Il Presidente, constatato che il numero dei presenti è legale, sottopone all'esame del Senato Accademico l'argomento relativo al punto dell'ordine del giorno.

...O M I S S I S

IL SENATO ACCADEMICO

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, pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n. 116 del 19 maggio 2012, e modificato con D.R. n. 3429 del 30 dicembre 2014, pubblicato sulla G.U. – Serie generale n. 8 del 12 gennaio 2015.

All'unanimità dei voti resi nelle forme di legge, tenuto conto di quanto sopra illustrato,

DELIBERA

di esprimere parere favorevole in merito a quanto segue:

- autorizzare il Legale Rappresentante alla sottoscrizione di tutti gli atti contrattuali necessari a consentire il tempestivo avvio delle attività di ricerca previste dal capitolato tecnico del progetto "NAUSICA - NAvi efficienti tramite l'Utilizzo di Soluzioni tecnologiche Innovative e low CARbon" - codice identificativo ARS01_00334 ammesso a finanziamento;
- autorizzare il Rettore a sottoscrivere il contratto tra il Distretto Tecnologico Trasporti Navali – Navtec e l'Università degli Studi di Messina;
- confermare la nomina della Prof.ssa Candida Milone quale Responsabile Scientifico del progetto "NAUSICA - NAvi efficienti tramite l'Utilizzo di Soluzioni tecnologiche Innovative e low CARbon" e di affidare la gestione amministrativo-contabile al Dipartimento di Ingegneria al quale la stessa afferisce;
- autorizzare, altresì, il Rettore a sottoscrivere opportuna procura speciale di conferimento di poteri di firma al Responsabile Scientifico, Prof.ssa Candida Milone, per la stipula, in nome e per conto dell'Università degli Studi di Messina, di ogni atto inerente e conseguente o comunque connesso alla realizzazione del progetto finanziato e nel limite della relativa stretta attuazione;
- i costi relativi alle spese notarili per il conferimento della procura speciale siano fatti gravare sul rispettivo budget del progetto nell'ambito delle spese generali;
- tenuto conto della riduzione del contributo concesso dal MUR e dei tempi ridotti a disposizione per l'esecuzione del progetto, l'opportunità di stipulare eventuale specifica garanzia assicurativa per consentire all'Ateneo di presentare domanda di erogazione dell'anticipazione del 50% del contributo previsto sarà valutata dalla prof.ssa Candida Milone, Responsabile Scientifico, e che, nel caso di stipulazione della polizza, il relativo costo graverà sul budget del progetto;
- sarà compito del Responsabile Scientifico e del Dipartimento di Ingegneria garantire l'ammontare dell'importo del contributo a favore del bilancio di Ateneo nel rispetto delle delibere del Consiglio di Amministrazione del 01.03.2016 e del 06.06.2019 e del Senato Accademico del 29.01.2016 e del 06.06.2019 relative ai progetti di ricerca finanziati su

- risorse esterne, e del D.A. Organizzazione e Gestione delle Risorse Finanziarie verificarne l'applicazione che - tenuto conto del Decreto Direttoriale n. 1448/Ric. del 25/06/2021 con cui il MUR ha ammesso alle agevolazioni il progetto esecutivo "NAUSICA - NAVi efficienti tramite l'Utilizzo di Soluzioni tecnologiche Innovative e low CARbon" con codice identificativo ARS01_00334 e di 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 allo stesso decreto - ammonterebbe ad euro 111.940,95;
- riconoscere il rimborso dei costi di gestione generali al Distretto Tecnologico Navtec Scarl pari ad € 31.999,00, come previsto dall'art. 4 del Contratto. Il suddetto importo dovrà essere recuperato sulle risorse da destinare al Bilancio di Ateneo nel rispetto delle delibere del Consiglio di Amministrazione del 1° marzo 2016 e del 06/06/2019 e del Senato Accademico del 29 gennaio 2016 e del 06/06/2019;
 - dare mandato al Dipartimento Amministrativo Organizzazione e Gestione Risorse Finanziarie a procedere ad iscrivere in bilancio il debito nei confronti di NAVTEC per € 31.999,00, quale costi di gestione generale e di non trasferirli fino a quando il Distretto NAVTEC non avrà saldato il suo debito nei confronti dell'Ateneo.

Allegati:

- relazione istruttoria;
- nota MUR prot. n. 168 del 07/01/2021 trasmessa da Distretto Navtec ed assunta al prot. di Ateneo con n.29979 del 3/3/2021;
- nota dell'Università degli Studi di Messina prot. n. 34555 del 11/03/2021;
- Decreto Direttoriale MUR n. 1448/Ric. del 25/06/2021 con allegata "Scheda del progetto ammesso al finanziamento con dettaglio analitico dei costi ammessi e delle agevolazioni concesse per ciascun beneficiario";
- Verbale di riunione del 30/10/2017 del Consorzio Navtec trasmesso con e-mail assunta al protocollo di Ateneo al n. 31051 del 08/03/2022;
- contratto trasmesso dal Distretto Navtec con e-mail assunta al protocollo di Ateneo n. 31051 del 08/03/2022.

F.to IL SEGRETARIO
Direttore Generale
Avv. Francesco Bonanno