



Università degli Studi di Messina
Consiglio di Amministrazione
Seduta del 15.05.2020

XV – PROGETTO “SVILUPPO DI TECNOLOGIE E SISTEMI AVANZATI PER LA SICUREZZA DELL'AUTO MEDIANTE PIATTAFORME ADAS” – ACRONIMO ADAS+ (CODICE IDENTIFICATIVO PROGETTO “ARS01_00459”) – PON R&I 2014-2020 – AVVISO 1735/2017: DETERMINAZIONI.

L'anno 2020, il giorno 15 del mese di maggio, alle ore 11:10 e seguenti, ai sensi e per gli effetti del “Regolamento temporaneo per lo svolgimento delle sedute collegiali in modalità telematica”, emanato con D.R. rep. n.751 dell'11.03.2020, si è riunito in modalità telematica, tramite la piattaforma “Microsoft Teams”, il Consiglio di Amministrazione dell'Università, con l'intervento dei Sigg.

| Incarico | Nome | Presenza | Entrata | Uscita |
|--------------------------------|----------------------------|----------|---------|--------|
| Rettore | Prof. Cuzzocrea Salvatore | P | | |
| Prorettore Vicario | Prof. Moschella Giovanni | P | | |
| Direttore Generale | Avv. Bonanno Francesco | P | | |
| Membro interno PO | Prof. Dionigi Gianlorenzo | P | | |
| Membro interno PA | Prof. Campagna Lorenzo | P | | |
| Membro interno RC | Dott. Costa Dino | P | | |
| Membro interno PTA | Dott. Fallico Maurizio | P | | |
| Membro esterno | Dott. Bommarito Sergio | P | | |
| Membro esterno | Dott. Ministeri Giuseppe | P | | |
| Rappresentante studenti | Sig. Masano Daniele | A | | |
| Rappresentante studenti | Sig. Marchiafava Salvatore | P | | |

Per il Collegio dei Revisori risultano presenti:

| | | | Presenza | Entrata | Uscita |
|----|-------------------------------|------------|----------|---------|--------|
| 1. | Avv. Santoro Massimo | Presidente | P | | |
| 2. | Dott.ssa Mazzaglia Mariangela | Componente | P | | |
| 3. | Dott.ssa Dinaro Letteria | Componente | P | | |

Presiede il Rettore, Prof. Salvatore Cuzzocrea.

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

...O M I S S I S

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

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 dicembre 2014, pubblicato sulla G.U. – Serie generale n.8 del 12 gennaio 2015.

Visto il "Regolamento temporaneo per lo svolgimento delle sedute collegiali in modalità telematica", emanato con D.R. rep. N. 751 dell'11.03.2020;

considerato che il Senato Accademico, nella seduta del 14.05.2020, ha espresso parere favorevole in merito,

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

D E L I B E R A

- di approvare lo schema di Accordo supplementare tra l'Università degli Studi di Messina e il Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Scienza e Tecnologia dei Materiali INSTM per il progetto esecutivo "Sviluppo di tecnologie e sistemi avanzati per la sicurezza dell'auto mediante piattaforme ADAS", con codice identificativo ARS01_00459, trasmesso con email assunta al protocollo di Ateneo al n. 36998 del 16/04/2020, che si perfezionerà attraverso la sottoscrizione dei rispettivi Legali Rappresentanti ed in cui è specificato che all'Università degli Studi di Messina viene riconosciuto un contributo complessivo di euro 164.400,00 di cui euro 102.000,00 (50 % dei costi) a fronte di attività di Ricerca Industriale per euro 204.000,00 ed euro 62.400,00 (40 % dei costi) a fronte di attività di Sviluppo Sperimentale per euro 156.000,00;
- di autorizzare il Rettore a sottoscrivere il suddetto accordo solo a condizione che il MIUR ufficialmente approvi definitivamente la proposta di variante del progetto "Sviluppo di tecnologie e sistemi avanzati per la sicurezza dell'auto mediante piattaforme ADAS" ammesso a finanziamento, riconoscendo formalmente il ruolo dell'Università di Messina quale Soggetto Attuatore del consorzio INSTM;
- di autorizzare il rimborso di parte dei costi diretti di gestione del progetto al Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Scienza e Tecnologia dei Materiali INSTM di euro 77.440,00. Il suddetto importo dovrà essere recuperato dall'agevolazione ammessa pari ad euro 164.400,00;

- di autorizzare il Rettore a sottoscrivere opportuna eventuale procura speciale di conferimento dei poteri di firma al Responsabile Scientifico Prof. Giovanni Neri per la stipula, in nome e per conto dell'Università degli Studi di Messina, di ogni atto inerente o comunque connesso alla realizzazione del progetto finanziato e nel limite della relativa stretta attuazione;
- che 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;
- di affidare la gestione amministrativo-contabile del progetto "Sviluppo di tecnologie e sistemi avanzati per la sicurezza dell'auto mediante piattaforme ADAS" al Dipartimento di Ingegneria al quale afferisce il Prof. Giovanni Neri;
- di affidare al Responsabile Scientifico e al Dipartimento di Ingegneria, struttura di gestione del progetto, il compito della corretta applicazione della Delibera del C.d.A. protocollo n. 57945 del 17/06/2019 relativa ai progetti di ricerca finanziati su risorse esterne.

Allegati:

- relazione istruttoria;
- Decreto Direttoriale n. 2350 del 19 settembre 2018, di ammissione a finanziamento del progetto esecutivo "Sviluppo di tecnologie e sistemi avanzati per la sicurezza dell'auto mediante piattaforme ADAS" e relativi allegati;
- Accordo supplementare tra l'Università degli Studi di Messina e il Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Scienza e Tecnologia dei Materiali INSTM.

F.to IL SEGRETARIO
 Direttore Generale
 Avv. Francesco Bonanno