

9.2) MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA - CONTRIBUTO FISR A FAVORE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA" - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA.

.....OMISSIS.....

DELIBERA

- di accettare il finanziamento di € **149.553,01** erogato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca - MIUR quale anticipazione pari al 30% del contributo FISR - Fondo Integrativo Speciale Ricerca (D.M. 16/10/20) di importo complessivo pari a € 498.510,03 per la realizzazione del progetto esecutivo: *"Progetto e realizzazione di prototipi di microsistemi per traduttori di grandezze fisiche e/o chimiche, destinati ad operare in ambienti ostili, realizzati con nuovi materiali tipo diamante, GaN e AlN, SiC ed ossidi semiconduttori"*, nell'ambito del tema: "Nanotecnologie e microsistemi", responsabile scientifico prof. **Aldo Tucciarone**, ordinario della Facoltà di Ingegneria, **Dipartimento di Ingegneria Meccanica** - settore disciplinare FIS/01;
- di autorizzare la Divisione III – Ripartizione I (Ragioneria) all'incasso e al trasferimento del suddetto finanziamento presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica;
- di autorizzare la Divisione III – Ripartizione I (Ragioneria) all'incasso e al trasferimento presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica delle successive rate di finanziamento - per un importo complessivo pari a € 348.957,02 - che saranno pagate al raggiungimento dei risultati annuali previsti nelle schede tecniche, secondo le modalità espressamente indicate nell'art. 3 del Decreto Direttoriale prot. 1878/Ric del 18 dicembre 2002 con il quale è stato approvato il progetto esecutivo in discussione;
- di conferire al Presidente tutti i poteri per dare esecuzione alla presente delibera.

LETTO, APPROVATO E SOTTOSCRITTO SEDUTA STANTE.

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO

IL RETTORE