




UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

ADAS+ Sviluppo di Tecnologie e Sistemi Avanzati per la
Sicurezza dell'Auto mediante piattaforme Advanced Driver
Assistance System

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
31/03/2021	
Prot. 311347..... Tit. I I I C I . 1.2.	
Rep. Decreti ...1056.....	

IL RETTORE

- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Catania;
- VISTA** la Legge 30.12.2010, n° 240, recante "norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega del Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario", ed in particolare l'art. 18, co.5, lett. f;
- VISTA** la legge 04.04.2012, n° 35 di "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto legge 9 febbraio 2012, n° 5, recante disposizioni urgenti in materia di semplificazione e di sviluppo" ed in particolare l'art. 49, comma 1, lett. h), che modifica l'art. 18, comma 5, lett. f) della suddetta legge 240/2010;
- VISTO** il Regolamento per il conferimento di borse di ricerca di cui al D.R. n° 5 del 04.01.2016, modificato con D.R. n. 2699 del 08.08.2016;
- VISTI** i DD.RR. n.2961 del 8.10.2019 e n.3412 del 05.11.2019 che attribuiscono al Prof. Salvatore Baglio, delegato alla Ricerca dell'Ateneo, la delega alla firma dei relativi atti e provvedimenti;
- VISTO** il D.R. n. **483** del 12.02.2021 con il quale è stata indetta, presso il **Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche (BIOMETEC)**, la selezione per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca per titoli e colloquio della durata di **mesi 9** e dell'importo di **€ 15.000,00 lordi**, dal titolo "**Progettazione e sviluppo di sistemi elettronici per la valutazione continua e minimamente invasiva dello stato di stress e di vigilanza del guidatore**", da attivare nell'ambito programma di ricerca "*Valutazione dei parametri fisiologici per il monitoraggio dello stato di vigilanza del guidatore*", (Progetto ADAS + (Area di specializzazione MOBILITA' SOSTENIBILE) (ARSOI_00459 CUP: E66C 18000410005 — RNA-COR 607048), Responsabile Scientifico Prof.ssa Rosalba Parenti;
- VISTO** il D.R. n. **529** del 16.02.2021 con il quale è stata chiarita la copertura finanziaria del bando citato che graverà sull'impegno n.1731 di €.15.000,00, indicato nella nota prot. 5504 del 19/01/2021.
- VISTA** la nota prot.151897 del 05.03.2021 con la quale il Direttore del BIOMETEC ha autorizzato con procedura di urgenza la nomina della commissione proposta dal Responsabile Scientifico, impegnandosi a sottoporla a ratifica al prossimo Consiglio del BIOMETEC;
- VISTO** il verbale 6 del 12.03.2021, trasmesso unitamente alla nota prot. 275955 del 18.03.2021, dove al p. 4.3 il Consiglio del BIOMETEC ha ratificato la nomina dei componenti la commissione giudicatrice del bando citato in premessa;
- VISTA** la nota prot. 275955 del 18.03.2021 con la quale sono stati trasmessi gli atti completi della selezione, dai quali risulta che, all'esito della valutazione, i candidati hanno conseguito la seguente votazione complessiva:
- Dott. Alberto Giacobbe Totale punti: 59/100
- VISTI** gli atti concorsuali;

DECRETA

- Art. 1 Per il conferimento di n.1 borsa di ricerca presso Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche (BIOMETEC) di cui al bando emanato con D.R. **483** del 12.02.2021, in premessa citato, è emanata la seguente graduatoria generale di merito:
- **Dott. Alberto Giacobbe** **Totale punti: 59/100**
- Art.2 Al Dott. **Alberto Giacobbe**, vincitore della selezione medesima, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, è conferita la borsa di ricerca dal titolo "**Progettazione e sviluppo di sistemi elettronici per la valutazione continua e minimamente invasiva dello stato di stress e di vigilanza del guidatore**", Responsabile Scientifico **Prof.ssa Rosalba Parenti**. La borsa di ricerca della durata di **mesi 9** e dell'importo di **€ 15.000,00** lordi (impegno provvisorio n.1731 di €.15.000,00, indicato nella nota prot. 5504 del 19/01/2021) comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dovrà concludersi entro la data di conclusione del programma di ricerca "*Valutazione dei parametri fisiologici per il monitoraggio dello stato di vigilanza del guidatore*", (Progetto ADAS + (Area di specializzazione MOBILITA' SOSTENIBILE) (ARSOI_00459 CUP: E66C 18000410005 — RNA-COR 607048), Responsabile Scientifico Prof.ssa Rosalba Parenti".
- Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante affissione all'Albo on-line sul sito web di Ateneo. I termini per eventuali impugnative decorrono dalla data di pubblicazione
- Catania, lì 31/03/2021

PER IL RETTORE
Il Delegato alla Ricerca
(Prof. Salvatore Baglio)