



| | |
|---|-----------------|
| UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale | |
| 29/01/2021 | |
| Prot. 10698..... | Tit.VII Cl.1... |
| Rep. Decreti 264..... | |

IL RETTORE

- Vista la Legge n. 168, del 9 maggio 1989;
- vista la Legge n. 240, del 30 dicembre 2010 ed in particolare l'art. 22 recante la nuova disciplina degli assegni di ricerca;
- visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Catania;
- visto il Regolamento Generale di Ateneo;
- 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 Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca di cui all'art. 22 della L. 240/2010, modificato con D.R. n. 1829 del 15 luglio 2020;
- visto il D.R. n. 2506 del 27 giugno 2018, di indizione della selezione pubblica per titoli, progetto e colloquio, per il conferimento di n. 31 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca per la durata di 12 mesi, rinnovabili, di cui all'art. 22, comma 4, lett. a) della L. 240/2010, pubblicato all'albo *on-line* di Ateneo data 28 giugno 2018;
- visto il D.R. n. 280 del 29 gennaio 2019, con il quale sono state emanate le graduatorie generali di merito e dichiarati i vincitori, per ciascuna delle aree scientifico-disciplinari interessate, della suddetta selezione;
- visti i contratti di collaborazione alla ricerca stipulati con gli assegnisti vincitori in data 1 febbraio 2019, per la durata di un anno, rinnovabili;
- visto il D.R. n. 264 del 29 gennaio 2020, con il quale sono stati rinnovati, n. 15 contratti dei suddetti assegni di ricerca;
- vista la delibera del Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica del 29 ottobre 2020, trasmessa con nota istruttoria n. 193 del 6 novembre 2020, prot. n. 351620, con la quale il Consiglio approva, fra l'altro, il rinnovo, per la durata di un anno, dell'assegno di ricerca del dott. Giovanni STAGLIANO';
- visti gli impegni di spesa nn.2021_924_2, 2021_925_2, 2021_927_2 relativi alla copertura finanziaria del sopra citato assegno, giusta nota dell'Area Finanziaria prot. n. 7906 del 25 gennaio 2021;
- vista la delibera del Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica del 29 ottobre 2020, trasmessa con nota istruttoria n. 193 del 6 novembre 2020, prot. n. 351620, con la quale il Consiglio approva, fra l'altro, il rinnovo, per la durata di un anno, dell'assegno di ricerca del dott. Andrea SCAPELLATO;
- visti gli impegni di spesa nn. 2021_928_2, 2021_929_2, 2021_930_2, 2021_932_2 relativi alla copertura finanziaria del sopra citato assegno, giusta nota dell'Area Finanziaria prot. n. 7906 del 25 gennaio 2021;
- vista la delibera del Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica del 29 ottobre 2020, trasmessa con nota istruttoria n. 193 del 6 novembre 2020, prot. n. 351620, con la quale il Consiglio approva, fra l'altro, il rinnovo dell'assegno di ricerca del dott. Dario ALLEGRA;
- visti gli impegni di spesa nn. 2021_934_2, 2021_935_2, relativi alla copertura finanziaria del sopra citato assegno, giusta nota dell'Area Finanziaria prot. n. 7906 del 25 gennaio 2021;
- vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali del 14 dicembre 2020, trasmessa con nota istruttoria n. 631 del 18 dicembre 2020, prot. n. 370507, con la quale viene deliberato il rinnovo, per la durata di un anno, dell'assegno di ricerca della dott.ssa Marisa GIUFFRIDA;
- visti gli impegni di spesa nn. 2021_1096_2, 2021_25848_1, 2021_11025_1, relativi alla copertura finanziaria, giusta nota dell'Area Finanziaria prot. n. 6784, del 21 gennaio 2021;

- vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche del 14 ottobre 2020, trasmessa con nota istruttoria n. 502 del 15 ottobre 2020, prot. n. 340766 di pari data del medesimo dipartimento con la quale viene deliberato il rinnovo, per la durata di un anno, dell'assegno di ricerca del dott. Sebastiano Alfio TORRISI;
- vista la nota dell'Area Finanziaria del 3 novembre 2020, prot. n. 349633, con la quale si comunica che l'impegno di spesa è inserito in programmazione 2021;
- vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Tecnologie Avanzate "Gian Filippo Ingrassia" del 23 novembre 2020, inoltrata con nota istruttoria n. 319 del 27 novembre 2020, acquisita al prot. al n. 363360 in data 1 dicembre 2020, con la quale è stata approvata all'unanimità la richiesta del rinnovo annuale della dott.ssa Claudia LOMBARDO;
- vista la nota dell'Area Finanziaria dell'11 dicembre 2020, prot. n. 367778, con la quale si comunica che l'impegno di spesa è inserito in programmazione 2021;
- vista la nota istruttoria n. 572 del 16 novembre 2020, prot. n. 356445 di pari data e la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura del 18 novembre 2020, trasmessa con nota del Direttore del medesimo Dipartimento prot. n. 358407 del 19 novembre 2020, con la quale, tra l'altro, viene deliberato il rinnovo per la durata di un anno, dell'assegno di ricerca di cui è titolare la dott.ssa Giuseppina PAPPALARDO, da far gravare per euro 11.893,50 sul budget 2021 del DICAR – Supporto attività di Ricerca - e per la restante parte, pari a euro 11.893,50, sul progetto di ricerca PRIN 2017 codice cineca identificativo del progetto 2017XYM8KC_004 (Codice: 59723022004) dal titolo: "Urban safety, sustainability, and resilience: 3 paving solutions, 4 sets of modules, 2 platforms". Acronym: USR342. "Sicurezza, sostenibilità e resilienza in ambito urbano: tre soluzioni per pavimentazioni, Quattro set di moduli, due piattaforme". Acronimo: USR342, CUP: E64I1700027000I, di cui è Responsabile scientifico, per l'Ateneo di Catania, il Prof. Alessandro Di Graziano;
- vista la nota dell'Area Finanziaria del 21 dicembre 2020, prot. n. 370951, con la quale si comunica che l'impegno di spesa è inserito in programmazione 2021;
- vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura del 18 novembre 2020, trasmessa con nota del Direttore del medesimo Dipartimento prot. n. 358407 del 19 novembre 2020, con la quale, fra l'altro, viene deliberato il rinnovo per la durata di un anno, dell'assegno di ricerca del dott. Davide RAPICAVOLI, da far gravare per euro 11.893,50 sul budget 2021 del DICAR – Supporto attività di Ricerca - e per la restante parte, pari a euro 11.893,50, sul fondo del Progetto ARS01_00697 "AGM for CuHe – Materiali di nuova generazione per il restauro dei Beni Culturali: nuovo approccio alla fruizione", presentato a valere sul D.D. n. 1735/Ric. del 13 luglio 2017 "Avviso per la presentazione di progetti di Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale nelle 12 aree di specializzazione individuate dal PNR 2015 - 2020" del MIUR, finanziato con D.D.G. n. 2296 del 12 settembre 2018, codice identificativo ARS01_00697, CUP E66C18000380005, di cui è Coordinatore nazionale - Responsabile Scientifico la Prof.ssa Germana Barone del Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali;
- viste la nota istruttoria n. 571, del 16 novembre 2020, prot. n. 356443 di pari data e nota istruttoria prot. n. 356444 del 16 novembre 2020 del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura;
- visti gli impegni di spesa nn. 2021_40_2, 2021_1017_2 relativi alla copertura finanziaria per il rinnovo del suddetto assegno di ricerca, giusta nota dell'Area Finanziaria prot. n. 6787 del 21 gennaio 2021;
- vista la nota istruttoria n. 573, del 16 novembre 2020, prot. n. 356447 di pari data, e la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura del 18 novembre 2020, trasmessa con nota del Direttore del medesimo Dipartimento prot. n. 358407 del 19 novembre 2020, con la quale, tra l'altro, viene deliberato il rinnovo per la durata di un anno, dell'assegno di ricerca del dott. Gianluca RODONO', da far gravare per euro 11.893,50 sul budget 2021 del DICAR – Supporto attività di ricerca - e per la restante parte, pari a euro 11.893,50, sul fondo del progetto di ricerca PON "Ricerca e Innovazione" 2014-2020 - "Avviso per la presentazione di progetti di Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale nelle 12 aree di specializzazione individuate dal PNR 2015-2020", Area di specializzazione

- “Cultural Heritage” - dal titolo “EWAS – Un sistema di allerta precoce per il patrimonio culturale”, Progetto ARS01_00926, CUP E66C18000390005, di cui è Responsabile scientifico per l’Ateneo di Catania il prof. Vincenzo Sapienza;
- considerata la richiesta del 17 gennaio 2021, prot. n. 4707 del 18 gennaio 2021, del Prof. Vincenzo Sapienza, Responsabile scientifico dell’assegno di ricerca di cui è titolare il dott. Gianluca Rodonò, con la quale ha richiesto la novazione del contratto con variazione del titolo per come segue: titolo attuale: “Ottimizzazione parametrica di componenti tecnologici innovativi per strategie di rivitalizzazione inclusiva e sostenibile del patrimonio architettonico esistente”; titolo novato: “Ottimizzazione parametrica di componenti tecnologici innovativi per strategie di rivitalizzazione inclusiva e sostenibile del patrimonio culturale di natura architettonica, nell’ambito del progetto “EWAS” – CUP: E66C18000390005, approvata nella seduta del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura del 20 gennaio 2021, trasmessa con nota del Direttore del medesimo Dipartimento prot. n. 8835 del 26 gennaio 2021;
 - vista la nota dell’Area Finanziaria del 27 novembre 2020, prot. n. 362604, con la quale si comunica che l’impegno di spesa è inserito in programmazione 2021;
 - vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Economia e Impresa del 13 novembre 2020, trasmessa con note istruttorie nn. 302 e 303 del 18 novembre 2020, rispettivamente, prott. nn. 357418 e 357425 di pari data, con la quale viene deliberato il rinnovo, per la durata di un anno, dell’assegno di ricerca della dott.ssa Rosaria FERLITO;
 - vista la nota dell’Area Finanziaria del 24 novembre 2020, prot. n. 360948, con la quale si comunica che l’impegno di spesa è inserito in programmazione 2021;

D E C R E T A:

Art. 1 – Per i motivi indicati in premessa, sono rinnovati per un anno, dall’ 1 febbraio 2021 al 31 gennaio 2022, i contratti di assegni di ricerca dei sottoelencati assegnisti:

| Area 01 Scienze Matematiche e Informatiche | Dipartimento | Tematica di ricerca | Rinnovo |
|--|-----------------------------|---|------------|
| | | | Decorrenza |
| Dott. Giovanni STAGLIANO’ | Matematica e Informatica | “Mappe birazionali speciali e razionalità di ipersuperfici cubiche di P^5 ” | 01.02.2021 |
| Dott. Andrea SCAPELLATO | Matematica e Informatica | “Studio di operatori integrali in spazi di tipo Morrey” | 01.02.2021 |
| Dott. Dario ALLEGRA | Matematica e Informatica | “Sintesi e analisi di segnali visuali digitali” | 01.02.2021 |

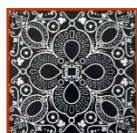
| Area 04 Scienze della Terra | Dipartimento | Tematica di ricerca | Rinnovo |
|--------------------------------|---|---|------------|
| | | | Decorrenza |
| Dott.ssa Marisa GIUFFRIDA | Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali | “Caratterizzazione tessiturale e analisi micro-composizionali d’avanguardia di cristalli in ceneri vulcaniche” | 01.02.2021 |

| Area 05 Scienze Biologiche | Dipartimento | Tematica di ricerca | Rinnovo |
|-----------------------------------|--|--|------------|
| | | | Decorrenza |
| Dott. Sebastiano Alfio TORRISI | Scienze Biomediche e Biotecnologiche | “Study of the behavioral and molecular effects of selective agonists and antagonists for D3 dopaminergic receptor in preclinical models of post-traumatic stress disorder” | 01.02.2021 |
| Dott.ssa Claudia LOMBARDO | Scienze Mediche, Chirurgiche e Tecnologie Avanzate “G.F. Ingrassia” | “Anatomia clinica del distretto orofaringeo: dalle bioimmagini e dalla gross anatomy all’anatomia microscopica” | 01.02.2021 |

| Area 08 “Ingegneria Civile e Architettura” | Dipartimento | Tematica di ricerca | Rinnovo |
|--|-------------------------------------|---|------------|
| | | | Decorrenza |
| Dott.ssa Giuseppina PAPPALARDO | Ingegneria Civile e Architettura | “Road asset management for sustainable development infrastructure monitoring” | 01.02.2021 |



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



AGM for CuHe

Materiali di nuova generazione per il restauro dei Beni Culturali: nuovo approccio alla fruizione
CUP: E66C18000380005; RNA – COR 605359

| | | | |
|----------------------------|-------------------------------------|---|------------|
| Dott. Davide RAPICAVOLI | Ingegneria Civile e Architettura | “Il patrimonio storico, monumentale-metodi per la stima e la mitigazione del rischio sismico” | 01.02.2021 |
|----------------------------|-------------------------------------|---|------------|



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



“EWAS – Un sistema di allerta precoce per il patrimonio culturale”,
Progetto ARS01_00926, CUP E66C18000390005


| | | | |
|---------------------------|-------------------------------------|---|------------|
| Dott. Gianluca RODONO' | Ingegneria Civile e Architettura | “Ottimizzazione parametrica di componenti tecnologici innovativi per strategie di rivitalizzazione inclusiva e sostenibile del patrimonio culturale di natura architettonica, nell’ambito del progetto “EWAS” | 01.02.2021 |
|---------------------------|-------------------------------------|---|------------|

| Area 13 “Scienze Economiche e Statistiche” | Dipartimento | Tematica di ricerca | Rinnovo |
|--|--------------------|--|------------|
| | | | Decorrenza |
| Dott.ssa Rosaria FERLITO | Economia e Impresa | “Business Model Innovation: modelli di business e competitività delle imprese sostenibili, familiari e orientate all’innovazione aperta” | 01.02.2021 |

- Art. 2 – Per i motivi indicati in premessa il contratto relativo all’assegno di ricerca di cui il dott. Gianluca Rodonò è titolare, è novato relativamente all’attività di ricerca da svolgere, nella misura del 50 %, sul progetto “EWAS – Un sistema di allerta precoce per il patrimonio culturale”, Progetto ARS01_00926, CUP E66C18000390005 nonché relativamente al titolo dell’assegno di ricerca come di seguito riportato: “Ottimizzazione parametrica di componenti tecnologici innovativi per strategie di rivitalizzazione inclusiva e sostenibile del patrimonio culturale di natura architettonica, nell’ambito del progetto “EWAS”;
- Art. 3 – Per i motivi indicati in premessa il contratto relativo all’assegno di ricerca di cui il dott. Davide Rapicavoli è titolare, è novato relativamente all’attività di ricerca da svolgere, nella misura del 50 %, sul progetto Progetto ARS01_00697 “AGM for CuHe – Materiali di nuova generazione per il restauro dei Beni Culturali: nuovo approccio alla fruizione”, presentato a valere sul D.D. n. 1735/Ric. del 13 luglio 2017 “Avviso per la presentazione di progetti di Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale nelle 12 aree di specializzazione individuate dal PNR 2015 - 2020” del MIUR, finanziato con D.D.G. n. 2296 del 12 settembre 2018, codice identificativo ARS01_00697, CUP E66C18000380005;
- Art. 4 – Gli assegni di cui all’art.1 hanno un importo pari a € 19.367,00 annui lordi, al netto degli oneri a carico dell’amministrazione, e sono corrisposti in rate mensili.
- Art. 5 – L’Area Finanziaria è autorizzata, per il periodo indicato al precedente art.1, a disporre la liquidazione degli assegni e ad emettere i relativi mandati di pagamento in rate mensili di euro 1.613,92 lorde, salvo quanto previsto dall’art. 10, comma 1 ter, del regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca.
- Art. 6 – Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante affissione all’Albo *on-line* di Ateneo.

Catania, 29/01/2021

**Per il Rettore
Il Delegato alla Ricerca
(Prof. Salvatore Baglio)**

| |
|---|
|  UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale |
| Albo n. 101..... Prot. 10700..... Il presente documento è stato affisso all’Albo Ufficiale d’Ateneo dal ..29./01/21..... al 28./02/21..... Il Responsabile |

LP