



IL RETTORE

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n. ...1.2.7.3..... Prot. ...2.7.2.3.3.6...	
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal ...1.7./0.7./2.4..... al ...1.7./0.8./2.4.....	
Il Responsabile 	

- Vista la Legge del 7 agosto 1990, n. 241 e ss. mm.ii.;
- visto il Decreto legislativo del 30 marzo 2001, n. 165 e ss. mm. ii.;
- visto il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Catania;
- visto il vigente Regolamento di Ateneo;
- vista la Legge del 30 dicembre 2010, n. 240 e in particolare l'art. 22 recante la nuova disciplina degli assegni di ricerca;
- visto il Regolamento per il conferimento degli assegni di collaborazione alla ricerca modificato con D.R. n. 3391, del 4 ottobre 2021;
- visto il D.M. del 18 marzo 2005, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 5 aprile 2005 n. 78, di rideterminazione e aggiornamento dei settori scientifici disciplinari e il D.M. n. 855, del 30 ottobre 2015 di rideterminazione dei settori concorsuali;
- visti i DD.RR. n. 2961, dell'8 ottobre 2019 e n. 3412, del 5 novembre 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. 1283 del 26 marzo 2024, pubblicato all'Albo *on-line* sul sito web d'Ateneo in pari data, con il quale è stata indetta la selezione pubblica, per titoli e colloquio, degli aspiranti al conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, ai sensi dell'art. 1, punto 2, lettera b), del suddetto regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca, per il settore concorsuale 01/A5 "Analisi numerica", settore scientifico-disciplinare MAT/08 "Analisi numerica", della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: "Metodi numerici per la modellazione di sistemi idrotermali nelle regioni vulcaniche", di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Armando Coco - Dipartimento di Matematica e Informatica;
- considerato che il suddetto assegno di ricerca grava sui fondi del progetto di ricerca "PRIN 2022 PNRR" dal titolo: "**FIN4GEO: Forward and Inverse Numerical modeling of hydrothermal systems in volcanic regions with application in GEothermal energy exploitation**" codice cinca identificativo del progetto P2022BNB97, CUP E53D23017960001, di cui è Responsabile Scientifico, per l'Ateneo di Catania, il Prof. Armando Coco;
- visto il D.R. 2601 del 21 giugno 2024, con il quale è stata emanata la seguente graduatoria generale di merito della selezione di coloro che hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 65 punti:

1) dott. Karjoun HASAN	totale punti: 86,5/100
2) dott. Salman ZEB	totale punti: 85/100
3) dott. Elyas SHIVANIAN	totale punti: 80/100
4) dott. Reza MOKHTARI	totale punti: 79/100
5) dott. Sandip MAJI	totale punti: 78/100
- e che, pertanto, il dott. Karjoun HASAN è stato dichiarato vincitore della selezione medesima;
- vista la comunicazione del dott. Karjoun HASAN del 5 luglio 2024, acquisita al prot. n. 269559 in data 12 luglio 2024 con la quale lo stesso ha inteso rinunciare alla posizione di cui al bando emanato con D.R. 1283 del 26 marzo 2024;
- vista la nota del 16 luglio 2024 prot. n. 271166, con la quale il responsabile scientifico dell'assegno di ricerca, Prof. Armando Coco, ha richiesto di procedere allo scorrimento della graduatoria dell'assegno in oggetto;
- Considerato che ai sensi dell'art. 8, comma 6, del Regolamento per il conferimento degli assegni di collaborazione alla ricerca, "Le graduatorie cessano di validità decorsi 120 giorni naturali e continuativi dall'approvazione degli atti. Entro il suddetto termine l'assegno di ricerca può

essere conferito al candidato risultato idoneo secondo l'ordine della graduatoria, nel caso di rinuncia dell'assegnatario o per mancata accettazione entro il termine stabilito”;


-Considerato che il dott. Salman ZEB, quale candidato idoneo, è collocato al secondo posto nella suddetta graduatoria;

D E C R E T A:

Art. 1 Per i motivi indicati in premessa, il dott. Salman ZEB, quale secondo classificato nella graduatoria generale di merito della selezione per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca per il settore concorsuale 01/A5 “*Analisi numerica*”, settore scientifico-disciplinare MAT/08 “*Analisi numerica*”, della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: “*Metodi numerici per la modellazione di sistemi idrotermali nelle regioni vulcaniche*”, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Armando Coco nell’ambito del progetto di ricerca PRIN 2022 dal titolo “*FIN4GEO: Forward and Inverse Numerical modeling of hydrothermal systems in volcanic regions with application in GEOthermal energy exploitation*” codice cinca identificativo del progetto P2022BNB97, CUP E53D23017960001, di cui è Responsabile Scientifico, per l’Ateneo di Catania, il Prof. Armando Coco; bandito con D.R. 1283 del 26 marzo 2024, in premessa citato, è dichiarato vincitore della selezione medesima, sotto condizione del possesso dei requisiti richiesti dal bando di selezione citato in premessa.

Art. 3 Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante affissione all’Albo *on-line* sul sito web di Ateneo. I termini per le eventuali impugnative decorrono dalla data di pubblicazione.

Catania, 17/07/2024

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
17/07/2024	
Prot. ..272334.....	Tit. III Cl. 12
Rep. Decreti	3110

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