


## IL RETTORE

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale	
Albo n. <u>1.054</u> .....	Prot. <u>243941</u> .....
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal <u>12/06/24</u> ..... al <u>12/07/24</u> .....	
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. 1483 del 8 aprile 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: "Schemi numerici di alto ordine per domini mobili di forma complessa nella fluidodinamica incomprimibile", 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" dal titolo: "**Efficient numerical schemes and optimal control methods for time-dependent partial differential equations**" codice cinca identificativo del progetto 2022N9BM3N, CUP E53D23005830006, di cui è Responsabile Scientifico, per l'Ateneo di Catania, il Prof. Armando Coco;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Matematica e Informatica del 2 maggio 2024, prot. n. 205557, di nomina della Commissione giudicatrice della suddetta selezione, ratificata durante la seduta del Consiglio del medesimo Dipartimento del 21 maggio 2024;
- vista la nota del Dipartimento di Matematica e Informatica, del 5 giugno 2024, prot. n. 237527 con la quale sono stati trasmessi gli atti della selezione pubblica sopra citata;
- visti gli atti concorsuali ed accertatane la regolarità formale da parte degli uffici preposti;

## DECRETA:

- Art. 1 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: "Schemi numerici di alto ordine per domini mobili di forma complessa nella fluidodinamica incomprimibile", di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Armando Coco nell'ambito del progetto di ricerca PRIN 2022 dal titolo: "**Efficient numerical schemes and optimal control methods for time-dependent partial differential equations**" codice cinca identificativo del progetto 2022N9BM3N, CUP E53D23005830006, di cui è Responsabile Scientifico, per l'Ateneo di Catania, il Prof.


Armando Coco; bandito con D.R. 1483 del 8 aprile 2024, in premessa citato, è emanata la seguente graduatoria generale di merito di coloro che hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 65 punti:

1) dott.ssa DILIP Hridya	totale punti: 73/100
2) dott. SHIN Hyungeun	totale punti: 71/100
3) dott. SHIVANIAN Elyas	totale punti: 70/100
4) dott. ALI Ihteram	totale punti: 68/100
5) dott. MAJI Sandip	totale punti: 65/100
6) dott.ssa CHAKKINGALTHODY RAVEENDRAN Jisha	totale punti: 65/100
7) dott. ZEB Salman	totale punti: 65/100

Art.2 Per i motivi di cui in premessa la *dott.ssa Hridya DILIP* è dichiarata vincitrice 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, 12/06/2024

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
12/06/2024
Prot. ..243935..... Tit.IIICl...12
Rep. Decreti ..2449.....

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