



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA	
Protocollo Generale - Albo Ufficiale	
Albo n. <u>485</u>	Prot. <u>114177</u>
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo	
dal <u>14/03/23</u> ... al <u>13/04/23</u> ...	
Il Responsabile	

IL RETTORE

- VISTA la Legge 9 maggio 1989, n.168;
- VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Catania;
- VISTO l'art. 22 della Legge n. 240, del 30 dicembre 2010 e successive modifiche e integrazioni che prevede, nell'ambito delle disponibilità di bilancio, il conferimento degli assegni per la collaborazione ad attività di ricerca;
- VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca modificato con D.R. 3391 del 4.10.2021 e in particolare l'art. 4, comma 7;
- 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 DDG n. 560 del 09.03.2022 con il quale il Dipartimento dell'Istruzione, dell'Università e del Diritto allo Studio dell'Assessorato dell'istruzione e della formazione professionale della Regione Siciliana ha approvato l'Avviso pubblico n. 6/2022 riguardante *“il rafforzamento del sistema di ricerca universitario in Sicilia mediante azioni di reclutamento a tempo determinato”* – POC 2014/2020;
- VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione del 31 marzo 2022, previo parere del Senato Accademico del 29 marzo 2022, con la quale è stata approvata la presentazione di una proposta progettuale unitaria in risposta al sopracitato Avviso pubblico n. 6/2022;
- VISTO che il Dipartimento dell'Istruzione, dell'Università e del Diritto allo Studio dell'Assessorato dell'istruzione e della formazione professionale della Regione Siciliana, con DDG n. 1203 del 06.07.2022, ha approvato la graduatoria provvisoria delle proposte presentate a valere sull'Avviso pubblico n. 6/2022 per il *“rafforzamento del sistema di ricerca universitario in Sicilia mediante azioni di reclutamento a tempo determinato”* – POC 2014/2020 (DDG n. 560 del 9/03/2022) e ha ammesso a finanziamento le proposte di conferimento degli assegni di ricerca per le linee di ricerca proposte dall'Università degli Studi di Catania;
- VISTO che il Dipartimento dell'Istruzione, dell'Università e del Diritto allo Studio dell'Assessorato dell'istruzione e della formazione professionale della Regione Siciliana, con DDG n. 2508 del 02.12.2022, pubblicato sulla GURS n. 76 del 16.12.2022, ha approvato la graduatoria definitiva, finanziamento e impegno delle proposte presentate a valere sull'Avviso pubblico n. 6/2022 per *“il rafforzamento del sistema di ricerca universitario in Sicilia mediante azioni di reclutamento a tempo determinato”* - POC 2014/2020;
- VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione del 28 luglio 2022 con la quale sono state approvate, previo parere del Senato Accademico del 26 luglio 2022, l'autorizzazione all'emanazione di un unico bando di ateneo per il conferimento degli assegni di ricerca approvati dal Dipartimento dell'Istruzione, dell'Università e del Diritto allo Studio della Regione Siciliana in risposta al sopracitato Avviso pubblico n. 6/2022 e la relativa anticipazione finanziaria da parte dell'Ateneo;
- VISTO il D.R. n. 4664 del 21.12.2022 con il quale è stata indetta la selezione pubblica, per titoli e colloquio, degli aspiranti al conferimento di n. 17 assegni per la collaborazione ad attività di ricerca, della durata di un anno, e dell'importo di € 23.889,84 ciascuno, comprensivo degli oneri a carico dell'Amministrazione, ai sensi della Legge n. 240 del 30 Dicembre 2010, art. 22, le tematiche di ricerca individuate dai dipartimenti interessati;
- VISTO che il Direttore del Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Informatiche, giusta delibera del 25 gennaio 2023 del Consiglio del medesimo dipartimento, con nota del

30.01.2023, prot. n. 46829, ha nominato la commissione per l'attribuzione dell'assegno di ricerca identificato al cod. 5 dell'Allegato A del bando di selezione, per il S.C. "04/A1 – Geochimica, mineralogia, petrologia, vulcanologia, georisorse ed applicazioni", S.S.D. GEO/07 "Petrologia e petrografia", dal titolo "Sviluppo ed applicazioni di metodologie innovative per l'individuazione, classificazione e digitalizzazione automatica di sostanze potenzialmente dannose in geomateriali", con responsabile scientifico la prof.ssa Rosalda Punturo;

VISTO che il Direttore del Dipartimento di Matematica e Informatica con nota del 14.02.2023, prot. n. 72057, ha nominato la commissione, ratificata dal Consiglio del medesimo dipartimento con delibera del 23.02.2023, per l'attribuzione dell'assegno di ricerca identificato al cod. 1 dell'Allegato A del bando di selezione per il S.C. 01/B1 "Informatica", il S.S.D. INF/01 "Informatica", dal titolo "Problemi di decidibilità e complessità per frammenti insiemistici e applicazioni al ragionamento automatico", con responsabile scientifico il prof. Domenico Cantone;

VISTO che il Direttore del Dipartimento di Scienze della Formazione con nota del 01.02.2023, prot. n. 49717, ha nominato la commissione per l'attribuzione dell'assegno di ricerca identificato al cod. 12 dell'Allegato A del bando di selezione per il S.C. 10/A1 "Archeologia", il S.S.D. L-ANT/07 "Archeologia classica", dal titolo "Digging the past to improve the present in the Alcantara Valley. Investigations on human/landscape relation from Prehistory to Medieval Time and realization of ICT models to enhance archaeological heritage as implement of touristic attraction and local development", con responsabile scientifico la prof.ssa Eleonora Pappalardo, con l'impegno di portare tale nomina a ratifica al prossimo Consiglio di Dipartimento utile;

VISTO che il Direttore del Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute, giusta delibera del 07.02.2023 del Consiglio del medesimo dipartimento, con nota del 08.02.2023, prot. n. 62329, ha nominato la commissione per l'attribuzione dell'assegno di ricerca identificato al cod. 4 dell'Allegato A del bando di selezione per il S.C. 03/C1 "Chimica organica", il S.S.D. CHIM/06 "Chimica organica", dal titolo "Funzionalizzazione di cicloestrine mediante substrati in grado di aumentare la capacità di assorbimento di CO₂", con responsabile scientifico il prof. Antonio Rescifina;

VISTI gli atti del concorso per l'assegno di cui al sopracitato cod. 1 del bando di selezione, trasmessi dal Dipartimento di Matematica e Informatica all'Area della Ricerca, con prot. n. 100206 del 02.03.2023;

VISTI gli atti del concorso per l'assegno di cui al sopracitato cod. 12 del bando di selezione, trasmessi dal Direttore del Dipartimento di Scienze della Formazione all'Area della Ricerca, con prot. n. 109647 del 07.03.2023;

VISTI gli atti del concorso, per l'assegno da svolgere presso il Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali di cui al sopracitato cod. 5 del bando di selezione, trasmessi dal presidente della commissione, con prot. n. 82330 del 20.02.2023;

VISTI gli atti del concorso per l'assegno di cui al sopracitato cod. 4 del bando di selezione, trasmessi dal Direttore del Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute all'Area della Ricerca, con prot. n. 100447 del 02.03.2023;

CONSIDERATA che la spesa complessiva per la copertura degli assegni di ricerca grava sul finanziamento assegnato dal Dipartimento dell'Istruzione, dell'Università e del Diritto allo Studio dell'Assessorato dell'istruzione e della formazione professionale della Regione Siciliana, con DDG n. 2508 del 02.12.2022, in risposta all'Avviso pubblico n. 6/2022 per il "*rafforzamento del sistema di ricerca universitario in Sicilia mediante azioni di reclutamento a tempo determinato*" – POC 2014/2020";

ACCERTATA la regolarità formale dei procedimenti di selezione in questione e valutato ogni opportuno elemento;

D E C R E T A

Art. 1 - Ai sensi dell'art. 7 del bando di selezione di cui al D.R. n. 4664 del 21.12 2022, citato in premessa, per l'attribuzione di n. 17 assegni per la collaborazione ad attività di ricerca (Tipologia B), da far gravare sul finanziamento assegnato dal Dipartimento dell'Istruzione, dell'Università e del Diritto allo Studio dell'Assessorato dell'istruzione e della formazione professionale della Regione Siciliana, con DDG n. 2508 del 02.12.2022, in risposta all'Avviso pubblico n. 6/2022 per il "rafforzamento del sistema di ricerca universitario in Sicilia mediante azioni di reclutamento a tempo determinato" – POC 2014/2020", sono emanate le seguenti graduatorie di merito dei candidati giudicati idonei che hanno riportato un punteggio complessivo di almeno **65 punti** per i codici 1, 4, 5 e 12 dell'Allegato A del bando di selezione:

Dipartimento di Matematica e Informatica			
cod. 1	<u>Settore Concorsuale:</u> 01/B1 - Informatica		
	<u>Settore Scientifico Disciplinare:</u> INF/01 - Informatica		
	<u>Titolo:</u> Problemi di decidibilità e complessità per frammenti insiemistici e applicazioni al ragionamento automatico		
	<u>Responsabile Scientifico:</u> prof. Domenico Cantone		
	Cognome	Nome	Valutazione complessiva
1	MAUGERI	Pietro	97/100

Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute			
cod. 4	<u>Settore Concorsuale:</u> 03/C1 – Chimica organica		
	<u>Settore Scientifico Disciplinare:</u> CHIM/06 – Chimica organica		
	<u>Titolo:</u> Funzionalizzazione di ciclodestrine mediante substrati in grado di aumentare la capacità di assorbimento di CO2		
	<u>Responsabile Scientifico:</u> prof. Antonio Rescifina		
	Cognome	Nome	Valutazione complessiva
1	TURNATURI	Rita	99/100

Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali			
cod. 5	<u>Settore Concorsuale:</u> 04/A1 – Geochimica, mineralogia, petrologia, vulcanologia, georisorse ed applicazioni		
	<u>Settore Scientifico Disciplinare:</u> GEO/07 - Petrologia e petrografia		
	<u>Titolo:</u> Sviluppo ed applicazioni di metodologie innovative per l'individuazione, classificazione e digitalizzazione automatica di sostanze potenzialmente dannose in geomateriali		
	<u>Responsabile Scientifico:</u> prof.ssa Rosalda Punturo		
	Cognome	Nome	Valutazione complessiva
1	VISALLI	Roberto	100/100

Dipartimento di Scienze della Formazione			
cod. 12	<u>Settore Concorsuale:</u> 10/A1 – Archeologia		
	<u>Settore Scientifico Disciplinare:</u> L-ANT/07 - Archeologia classica		
	<u>Titolo:</u> Digging the past to improve the present in the Alcantara Valley. Investigations on human/landscape relation from Prehistory to Medieval Time and realization of ICT models to enhance archaeological heritage as implement of touristic attraction and local development		
	<u>Responsabile Scientifico:</u> prof.ssa Eleonora Pappalardo		
	Cognome	Nome	Valutazione complessiva
1	IDÀ	Livio	88/100

Art. 2 – Sono, pertanto, dichiarati vincitori della selezione i seguenti candidati, sotto condizione del possesso dei requisiti del bando di selezione citato in premessa:

cod. 1	Dipartimento di Matematica e Informatica	
	<u>Settore Concorsuale:</u> 01/B1 - Informatica	
	<u>Settore Scientifico Disciplinare:</u> INF/01 - Informatica	
	<u>Titolo:</u> Problemi di decidibilità e complessità per frammenti insiemistici e applicazioni al ragionamento automatico	
<u>Responsabile Scientifico:</u> prof. Domenico Cantone		
	Cognome	Nome
	MAUGERI	Pietro


cod. 4	Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute	
	<u>Settore Concorsuale:</u> 03/C1 – Chimica organica	
	<u>Settore Scientifico Disciplinare:</u> CHIM/06 – Chimica organica	
	<u>Titolo:</u> Funzionalizzazione di ciclodestrine mediante substrati in grado di aumentare la capacità di assorbimento di CO2	
<u>Responsabile Scientifico:</u> prof. Antonio Rescifino		
	Cognome	Nome
	TURNATURI	Rita

cod. 5	Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali	
	<u>Settore Concorsuale:</u> 04/A1 – Geochimica, mineralogia, petrologia, vulcanologia, georisorse ed applicazioni	
	<u>Settore Scientifico Disciplinare:</u> GEO/07 - Petrologia e petrografia	
	<u>Titolo:</u> Sviluppo ed applicazioni di metodologie innovative per l'individuazione, classificazione e digitalizzazione automatica di sostanze potenzialmente dannose in geomateriali	
<u>Responsabile Scientifico:</u> prof.ssa Rosalda Punturo		
	Cognome	Nome
	VISALLI	Roberto

cod. 12	Dipartimento di Scienze della Formazione	
	<u>Settore Concorsuale:</u> 10/A1 – Archeologia	
	<u>Settore Scientifico Disciplinare:</u> L-ANT/07 - Archeologia classica	
	<u>Titolo:</u> Digging the past to improve the present in the Alcantara Valley. Investigations on human/landscape relation from Prehistory to Medieval Time and realization of ICT models to enhance archaeological heritage as implement of touristic attraction and local development	
<u>Responsabile Scientifico:</u> prof.ssa Eleonora Pappalardo		
	Cognome	Nome
	IDÀ	Livio

Art. 6 – Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante affissione all'Albo *on-line* e sul sito *web* di Ateneo. I termini per le eventuali impugnative decorrono dalla data di pubblicazione.

Catania, lì 14/03/2023

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
	14/03/2023
SM	
Prot. ...114169.....	Tit. III Cl. 12
Rep. Decreti ...1091.....	

Per IL RETTORE
Il Delegato alla Ricerca
(prof. Salvatore Baglio)