

LA RETTRICE

VISTO lo Statuto dell'Ateneo emanato con D.R. n. 1244 del 14.05.2012 (pubblicato

sulla G.U. – Serie Generale n.116 del 19.05.2012) e modificato con D.R. n.3429

del 30.12.2014 (pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n. 8 del 12.01.2015);

VISTA la Legge n. 240 del 30 dicembre 2010 ed in particolare l'art. 22 che tratta le

modalità di conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca da

parte dell'Università nel testo in vigore fino al 29/06/2022;

il Regolamento d'Ateneo per il conferimento di Assegni per lo svolgimento di **VISTO**

attività di Ricerca, di cui al D.R. n. 81 del 16.01.2020 e in particolare l'art.11; il D.R. 3664 del 14.12.2023 (Bando 18 Assegni anno 2023), con il quale è stata **VISTO**

indetta una procedura selettiva di valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di n. 18 assegni, per lo svolgimento di attività di ricerca, di durata annuale, eventualmente rinnovabili, ai sensi e per gli effetti dell'art. 22, c.4, lett. A) della L. 240/2010 e il successivo D.R. n. 1843/2024 con il quale sono stati approvati gli atti e dichiarati i vincitori della suddetta

procedura valutativa tramite la stipula di contratti di diritto privato della

durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabili;

la legge 29 giugno 2022, n. 79 "Conversione in legge, con modificazioni, del **VISTA** decreto-legge 30 aprile 2022, n. 36, recante ulteriori misure urgenti per

l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR)" e, in particolare, l'art. 14, comma 6 quaterdecies, come modificato dall'art. 15, D.L. 31 maggio 2024 n. 71, convertito dalla L. n. 29 luglio 2024 n. 106, che stabilisce che "fino al 31 dicembre 2024, limitatamente alle risorse già programmate ovvero deliberate dai rispettivi organi di governo entro il predetto termine, le università (...) possono indire procedure per il conferimento di assegni di ricerca ai sensi

dell'articolo 22 dellà legge 30 dicembre 2010, n. 240, nel testo vigente prima della

data di entrata in vigore della legge (...)" n.79/2022;

la nota del Ministro dell'Università e della Ricerca n. 8998 dell'8 luglio 2022, **VISTA** prot. d'ateneo n. 88849/2022, secondo cui "anche successivamente allo stesso termine, gli assegni di ricerca già in essere restano regolati dalle disposizioni

vigenti al momento della loro attivazione, inclusive della disciplina dei

regolamenti di ateneo relativamente alle possibilità di proroga o rinnovo"; CONSIDERATO che nelle sedute rispettivamente del 24 e del 26 giugno 2025 il Senato

Accademico ha espresso parere favorevole (prot. n. 92158/2025) e il Consiglio di Amministrazione ha autorizzato (prot. n. 92294/2025) il rinnovo annuale di n. 14 assegni di cui al D.R.3664/2023, facendo gravare la spesa, pari a € 334.457,76, comprensiva degli oneri a carico amministrazione (lordo ente) sul C.A. 04.43.08.03 del Bilancio Unico d'Ateneo di previsione 2025 e 2026 che

prevede la necessaria copertura economica sul budget del Progetto

ASSEGNI_DI_RICERCA_2025;

DECRETA

per le motivazioni richiamate in premessa, il rinnovo annuale di n. 14 assegni di cui alD.R.3664/2023, come di seguito riportato:



	AREA. S.S.D.	TITOLO DEL PROGETTO	DIPARTIMENTO AFFERENZA	ASSEGNISTA	RESPONSABILE SCIENTIFICO
1	12 IUS/01 (12/GIUR-01/A ex DM n. 639/2024)	I contratti ecologici e obiettivi di sostenibilità ambientale	Scienze Politiche e Giuridiche	Restuccia Valeria	Tommasini Maria
2	09 ING-IND/14 (09/IIND-02/ A ex DM n. 639/2024)	Progettazione meccanica di strutture reticolari per applicazioni nella protesica avanzata	Ingegneria	Distefano Fabio	Epasto Gabriella
3	08 ICAR/08 (08/CEAR-06/A ex DM n. 639/2024)	Tecniche innovative di progettazione antisismica	Ingegneria	Mazzeo Matteo	Ricciardi Giuseppe
4	05 BIO/07 (05/BIOS-05/A ex DM n. 639/2024)	Stretto di Messina: Biodiversità e dinamiche trofiche delle biocenosi profonde	Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali	D'Iglio Claudio	Spanò Nunziacarla
5	03 CHIM/01 (03/CHEM-01/A ex DM n. 639/2024)	Sviluppo di materiali nanoibridi per la determinazione selettiva di componenti organici ed inorganici di interesse ambientale e/o biologico	Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali	Abate Chiara	Foti Claudia
6	06 MED/26 (06/MEDS- 12/A ex DM n. 639/2024)	In pazienti con malattie neurologiche affetti da scialorrea, valutare l'efficacia e la sicurezza dei trattamenti seriali con tossina botulinica (botulinum neurotoxin, BoNT)	Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali	Majorana Giovanni	Labate Angelo



_	ı				
7	12 IUS/20 (12/GIUR-17/A ex DM n. 639/2024)	La funzione sociale del processo: dalla crisi del giudizio giuridico alle nuove frontiere dell'intelligenza artificiale	Giurisprudenza	Dimitri Nicola	Lo Giudice Alessio e Angela Condello
8	12 IUS/07 (12/GIUR-04/A ex DM n. 639/2024)	Next generation UE e parità di genere	Giurisprudenza	Damiri Giuseppa	Carmen La Macchia
9	10 L-FIL-LET/15 (10/GERM-01/A ex DM n. 639/2024)	Lingue germaniche come strumento di politica identitaria nel medioevo	Civiltà Antiche e Moderne	De Bonis Giuseppe Donato	Maria Serena Marchesi
10	10 L-FIL-LET/05 (10/FICP - 01/A ex DM n. 639/2024)	Galeno latino: tradizione, ecdotica ed esegesi	Civiltà Antiche e Moderne	Pellegrino Domenico	Urso Maria Anna
11	11 M-GRR/02 (GEOG-01/B ex DM n. 639/2024)	Turismo post-moderno e Smart Land: un approccio cognitivo per la costruzione di uno storytelling condiviso nel comprensorio etneo	Scienze Cognitive, Psicologiche, Pedagogiche e Studi Culturali	Vincenti Giulia	Porto Carmelo Maria Nicosia Enrico Domenico Giovanni Gambino Sonia



12	11 M-PSI/01 (PSIC-01/A ex DM n.639/2024)	Il ragionamento emozionale come fattore di mantenimento dei disturbi dell'umore	Scienze Cognitive, Psicologiche, Pedagogiche e Studi Culturali	Rizzotto Chiara	Gangemi Amelia
13	13 SECS-P/02 (13/ECON-02/A ex DM n. 639/2024	Alla radice dei divari economici e sociali tra le regioni dell'Unione Europea, considerando anche l'efficacia dei più significativi interventi di politica economica	Economia	Mustica Paolo	Millemaci Emanuele
14	01 MAT/07 (01/MATH-04/A ex DM n. 639/2024)	Studio della formazione e stabilità di pattern in sistemi di tipo reattivo- diffusivo-avvettivo	Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra	Inferrera Guglielmo	Giancarlo Consolo Patrizia Rogolino

Il presente decreto viene registrato nel Repertorio Generale Unico dell'Ateneo.

LA RETTRICE Prof.ssa Giovanna Spatari