

Oggetto: Nomina delle commissioni delle pubbliche selezioni per il conferimento di 9 assegni di ricerca indette con D.R. n. 979/2024, Allegato A – Assegno 01 – SSD LIFI-01/A, Assegno 04 – SSD CEAR-03/B e STAT-01/A, Assegno 05 – SSD PHYS-02/A, Assegno 11 – SSD GEOG-01/A, Assegno 12 – SSD ANGL-01/C, Assegno 13 – SSD INFO-01/A, Assegno 14 – SSD GEOS-01/A, Assegno 17 – SSD IBIO-01/A, Assegno 19 – SSD ARCH-01/D per “Fondo Sociale Europeo Plus 2021/2027 (FSE+) – PPO 2023 – Programma specifico 22/23 – Avviso 17895/GRFVG, Linea C) Sportello 2024 Operazione codice 2024/1424 – CUP J93C23001490008.

IL RETTORE

Vista la legge 30 dicembre 2010, n. 240, “Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l’efficienza del sistema universitario” e, in particolare, l’art. 22, recante la disciplina per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, nel testo vigente prima della data di entrata in vigore della legge di conversione del DL 36/2022 (l. 79/2022) e secondo quanto previsto dall’art. 14, comma 6-quaterdecies, del medesimo decreto, come modificato dal DL 71/2024 (l. 106/2024), in merito alla possibilità di indire procedure per il conferimento di assegni di ricerca per il periodo ivi indicato;

Visto il DM 2 maggio 2024, n. 639 “*Determinazione dei gruppi scientifico-disciplinari e delle relative declaratorie, nonché la razionalizzazione e l’aggiornamento dei settori scientifico-disciplinari e la riconduzione di questi ultimi ai gruppi scientifico-disciplinari*”;

Vista la legge regionale 17 febbraio 2011, n. 2 recante “Finanziamenti al sistema universitario regionale”;

Richiamato il “Regolamento per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca ai sensi dell’articolo 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240” e successive modificazioni;

Richiamato il “Codice etico e di comportamento” dell’Università degli Studi di Trieste;

Visto il decreto n. 17895/GRFVG del 19/04/2023 e s.m.i. con cui è stato emanato l’Avviso dalla Regione FVG per la presentazione delle operazioni a valere sul programma specifico n. 22/23 – Sostegno all’alta formazione del sistema universitario regionale, come da ultimo modificato con decreto n. 13991/GRFVG del 25/03/2024 e in particolare alla Linea di finanziamento C “Assegni di ricerca”;

Premesso che è stato trasmesso alla Regione FVG - con prot. n. 164951 del 24/10/2023 – l’Atto d’obbligo “Programma specifico n. 22/23 - sostegno all’alta formazione del sistema universitario regionale - Atto d’obbligo per la concessione del finanziamento”;

Visto il decreto nr. 24700/GRFVG del 23/05/2024 “Programma Regionale (PR) FSE+ 2021/2027 della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia. Pianificazione periodica delle operazioni - PPO Annualità 2023. Programma specifico n. 22/23 – Sostegno all’alta formazione del sistema universitario regionale. Linea C) Assegni di ricerca - Sportello 2024 con cui la Regione ha approvato l’istanza di contributo presentata dall’Ateneo per n. 19 attività/assegni (operazione cod. 2024/1424);

Premesso che, con proprio decreto del 10 agosto 2024, n. 979, sono state indette le procedure selettive richiamate in oggetto;

Dato atto che il termine per la presentazione delle domande è scaduto il giorno 12 settembre 2024;

Acquisiti

- l’estratto del Verbale di Dipartimento, prot. DEAMS 999 e il Decreto del Direttore n. 123 del 20 settembre 2024, prot. DEAMS n. 1032;
- le note del 16, 20 e 24 settembre 2024, prot. DISU n. 1398, 1471 e 1518;
- le note del 20 settembre 2024, prot. MIGE n. 2119 e 2120;

- Verificata
- il Decreto del Direttore n. 319 del 20 settembre 2024, prot. IUSLIT n. 1614;
 - la nota del 23 settembre 2024, prot. DF N. 1204;
 - la nota del 24 settembre 2024, prot. DIA n. 3066
- con i quali i Direttori e le Diretrici dei predetti Dipartimenti hanno designato i componenti delle commissioni giudicatrici per le procedure selettive in oggetto;
- la rispondenza delle designazioni di cui al punto precedente alle disposizioni in merito del citato Regolamento;

DECRETA

- art. 1 - di costituire le seguenti commissioni giudicatrici per le procedure selettive indette con il decreto rettorale 10 agosto 2024, n. 979 per il conferimento di 9 assegni di ricerca - "Fondo Sociale Europeo Plus 2021/2027 (FSE+) – PPO 2023 – Programma specifico 22/23 – Avviso 17895/GRFVG, Linea C) Sportello 2024 Operazione codice 2024/1424 – CUP J93C23001490008:
- Assegno 01 – SSD LIFI-01/A – *Linguistica italiana* presso il Dipartimento di Scienze Giuridiche, del Linguaggio, dell'Interpretazione e della Traduzione;
 - Assegno 04 – SSD ECON-07/A – SSD CEAR-03/B – *Trasporti* e STAT-01/A – *Statistica* presso il Dipartimento di Scienze Economiche, Aziendali, Matematiche e Statistiche;
 - Assegno 05 – SSD PHYS-02/A – *Fisica teorica delle interazioni fondamentali, modelli, metodi matematici e applicazioni* presso il Dipartimento di Fisica;
 - Assegno 11 – SSD GEOG-01/A – *Geografia*, Assegno 12 – SSD ANGL-01/C - *Lingua, traduzione e linguistica inglese* e Assegno 19 – SSD ARCH-01/D - *Archeologia classica* presso il Dipartimento di Studi Umanistici;
 - Assegno 13 – SSD INFO-01/A – *Informatica* e Assegno 14 – SSD GEOS-01/A *Mineralogia* presso il Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze, Assegno 17 – SSD IBIO-01/A – *Bioingegneria* presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura;
- art. 2 - di incaricare l'Ufficio Concorsi del Personale Docente dell'esecuzione del presente provvedimento, che verrà registrato nel repertorio generale dei decreti.

Il Rettore
F.to Prof. Roberto Di Lenarda

Allegato A

Assegno 01

Dipartimento di Scienze Giuridiche, del Linguaggio, dell'Interpretazione e della Traduzione

Area 10 – Scienze dell'antichità, filologico-letterarie e storico-artistiche

Settore scientifico-disciplinare: LIFI-01/A – *Linguistica italiana*
Programma di ricerca: "Catasto tavolare di Trieste: analisi dell'italiano e realizzazione di guide per imprese e cittadinanza" codice assegno 2024/1424/1 - CUP:J93C23001490008
"Catasto tavolare" of Trieste. Linguistic Analysis and Creation of Guides for Businesses and Citizens"
Responsabile scientifico: prof. Stefano Ondelli
Durata dell'assegno: 24 mesi, eventualmente rinnovabile
Importo annuo lordo: € 20.267,04

La commissione giudicatrice della pubblica selezione è costituita nel seguente modo:

- Prof. Stefano Ondelli professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare LIFI-01/A – *Linguistica italiana* presso il Dipartimento di Scienze Giuridiche, del Linguaggio, dell'Interpretazione e della Traduzione dell'Università degli Studi di Trieste – responsabile scientifico;
- Prof. Federico Baricci professore associato per il settore scientifico-disciplinare LIFI-01/A – *Linguistica italiana* presso il Dipartimento di Scienze Giuridiche, del Linguaggio, dell'Interpretazione e della Traduzione dell'Università degli Studi di Trieste;
- Prof.ssa Francesca Malagnini professoressa associata per il settore scientifico-disciplinare LIFI-01/A – *Linguistica italiana* presso l'Università per Stranieri di Perugia;

Assegno 04

Dipartimento di Scienze Economiche, Aziendali, Matematiche e Statistiche

Area 08 – Ingegneria civile e architettura

Settore scientifico-disciplinare: CEAR-03/B – *Trasporti*

Area 13 – Scienze Economiche e Statistiche

Settore scientifico-disciplinare: STAT-01/A – *Statistica*

Programma di ricerca: "Soluzioni intelligenti per il miglioramento della gestione della connettività terrestre dei sistemi portuali e retroportuali e della loro sostenibilità ambientale" codice assegno 2024/1424/4 - CUP: J93C23001490008

"Smart solutions for improving the land connectivity and the environmental sustainability of wet and dry ports"

Responsabile scientifico: prof. Giovanni Longo

Durata dell'assegno: 12 mesi, eventualmente rinnovabile

Importo annuo lordo: € 20.267,04

La commissione giudicatrice della pubblica selezione è costituita nel seguente modo:

- Prof. Giovanni Longo professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare CEAR-03/B – *Trasporti* presso il Dipartimento di Scienze Economiche, Aziendali, Matematiche e Statistiche dell'Università degli Studi di Trieste – responsabile scientifico;
- Prof.ssa Roberta Pappadà professoressa associata per il settore scientifico-disciplinare STAT-01/A – *Statistica* presso il Dipartimento di Scienze Economiche, Aziendali, Matematiche e Statistiche dell'Università degli Studi di Trieste;
- Dott.ssa Gioia Di Credico ricercatrice a tempo determinato per il settore scientifico-disciplinare STAT-01/A – *Statistica* presso il Dipartimento di Scienze Economiche, Aziendali, Matematiche e Statistiche dell'Università degli Studi di Trieste;

Assegno 05

Dipartimento di Fisica

Area 02 – Scienze fisiche

Settore scientifico-disciplinare: PHYS-02/A – *Fisica teorica delle interazioni fondamentali, modelli, metodi matematici e applicazioni*

Programma di ricerca: "Quantum error mitigation per applicazioni a problemi di ottimizzazione" codice assegno 2024/1424/5 - CUP: J93C23001490008
"Quantum error mitigation for optimization problem applications"

Responsabile scientifico: prof. Angelo Bassi

Durata dell'assegno: 24 mesi, eventualmente rinnovabile

Importo annuo lordo: € 20.267,04

La commissione giudicatrice della pubblica selezione è costituita nel seguente modo:

- Prof. Fabio Benatti professore associato per il settore scientifico-disciplinare PHYS-02/A *Fisica Teorica delle Interazioni Fondamentali, Modelli, Metodi Matematici e Applicazioni* presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Trieste;
- Prof. Andrea Trombettoni professore associato per il settore scientifico-disciplinare PHYS-02/A *Fisica Teorica delle Interazioni Fondamentali, Modelli, Metodi Matematici e Applicazioni* presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Trieste;
- Prof. Alberto Imparato professore associato per il settore scientifico-disciplinare PHYS-02/A *Fisica Teorica delle Interazioni Fondamentali, Modelli, Metodi Matematici e Applicazioni* presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Trieste;

Assegno 11

Dipartimento di Studi Umanistici

Area 04 - Scienze della terra

Settore scientifico-disciplinare: GEOG-01/A - *Geografia*
Programma di ricerca: "Il telerilevamento: un supporto scientifico alle valli da pesca"
codice assegno 2024/1424/11 - CUP: J93C23001490008
"Remote sensing: a scientific support for fishing valleys "
Responsabile scientifico: prof. Andrea Favretto
Durata dell'assegno: 12 mesi, eventualmente rinnovabile
Importo annuo lordo: € 20.267,04

La commissione giudicatrice della pubblica selezione è costituita nel seguente modo:

- Prof. Andrea Favretto professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare GEOG-01/A - *Geografia* presso il Dipartimento di Studi Umanistici dell'Università degli Studi di Trieste – responsabile scientifico;
- Prof. Dragan Umek professore associato per il settore scientifico-disciplinare GEOG-01/A - *Geografia* presso il Dipartimento di Studi Umanistici dell'Università degli Studi di Trieste;
- Prof.ssa Orietta Selva professoressa associata per il settore scientifico-disciplinare 01/A - *Geografia* presso il Dipartimento di Studi Umanistici dell'Università degli Studi di Trieste;

Assegno 12

Dipartimento di Studi Umanistici

Area 10 – Scienze dell'antichità, filologico-letterarie e storico-artistiche

Settore scientifico-disciplinare: ANGL-01/C - *Lingua, traduzione e linguistica inglese*
Programma di ricerca: "Accessibilità Culturale: Un approccio interlinguistico di semplificazione al patrimonio museale di Trieste" codice assegno 2024/1424/12 - CUP: J93C23001490008
"Cultural Accessibility: An Interlinguistic Simplification Approach to the Museum Heritage of Trieste "
Responsabile scientifico: prof.ssa Piergiorgio Trevisan
Durata dell'assegno: 24 mesi, eventualmente rinnovabile
Importo annuo lordo: € 20.267,04

La commissione giudicatrice della pubblica selezione è costituita nel seguente modo:

- Prof. Piergiorgio Trevisan professore associato per il settore scientifico-disciplinare ANGL-01/C *Lingua, Traduzione e Linguistica Inglese* presso il Dipartimento di Studi Umanistici dell'Università degli Studi di Trieste – responsabile scientifico;
- Prof. Leonardo Buonomo professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare ANGL-01/B *Letterature Anglo-Americane* presso il Dipartimento di Studi Umanistici dell'Università degli Studi di Trieste;
- Prof.ssa Laura Pelaschiar professoressa associata per il settore scientifico-disciplinare ANGL-01/A *Letteratura Inglese* presso il Dipartimento di Studi Umanistici dell'Università degli Studi di Trieste;

Assegno 13

Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze

Area 01 – Scienze matematiche e informatiche

Settore scientifico-disciplinare: INFO-01/A – *Informatica*
Programma di ricerca: "Reduced mechanistic models of circadian regulation towards cutting-edge healthcare in the region" codice assegno 2024/1424/13 - CUP: J93C23001490008
"Reduced mechanistic models of circadian regulation towards cutting-edge healthcare in the region"
Responsabile scientifico: dott.ssa Tatjana Petrov
Durata dell'assegno: 24 mesi, eventualmente rinnovabile
Importo annuo lordo: € 20.267,04

La commissione giudicatrice della pubblica selezione è costituita nel seguente modo:

- Dott.ssa Tatjana Petrov ricercatrice universitaria a tempo determinato per il settore scientifico-disciplinare INFO-01/A – *Informatica* presso il Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze dell'Università degli Studi di Trieste – responsabile scientifico;
- Prof. Luca Manzoni professore associato per il settore scientifico-disciplinare INFO-01/A – *Informatica* presso il Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze dell'Università degli Studi di Trieste;
- Dott. Alberto D'Onofrio ricercatore universitario a tempo determinato per il settore scientifico-disciplinare INFO-01/A – *Informatica* presso il Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze dell'Università degli Studi di Trieste;

Assegno 14

Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze

Area 04 – Scienze della terra

Settore scientifico-disciplinare: GEOS-01/A *Mineralogia*
Programma di ricerca: "Sistemi nano-ibridi accoppiati a sistemi fotocatalitici per il trattamento di acque di vegetazione e recupero di sostanze ad alto valore aggiunto" codice assegno 2024/1424/14 - CUP: J93C23001490008
"Nano-Hybrid Systems Coupled with Photocatalytic Mechanisms for the Treatment of Olive Mill Wastewater and Recovery of High-Value Compounds"
Responsabile scientifico: prof. Davide Lenaz
Durata dell'assegno: 12 mesi, eventualmente rinnovabile
Importo annuo lordo: € 20.267,04

La commissione giudicatrice della pubblica selezione è costituita nel seguente modo:

- Prof. Davide Lenaz professore associato per il settore scientifico-disciplinare GEOS-01/A *Mineralogia* presso il Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze dell'Università degli Studi di Trieste – responsabile scientifico;
- Prof. Francesco Princivalle professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare GEOS-01/A *Mineralogia* presso il Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze dell'Università degli Studi di Trieste;
- Dott.ssa Elena Pavoni ricercatrice a tempo determinato per il settore scientifico-disciplinare GEOS-01/C *Geochimica e Vulcanologia* presso il Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze dell'Università degli Studi di Trieste;

Assegno 17

Dipartimento di Ingegneria e Architettura

Area 09 – Ingegneria industriale e dell'informazione

Settore scientifico-disciplinare: IBIO-01/A - *Bioingegneria*
Programma di ricerca: "OMNISTroke - Optimizing Multimodal Neuroimaging for Ischemic Stroke" codice assegno 2024/1424/17 - CUP: J93C23001490008
"OMNISTroke - Optimizing Multimodal Neuroimaging for Ischemic Stroke"
Responsabile scientifico: dott. Miloš Ajcevic
Durata dell'assegno: 24 mesi, eventualmente rinnovabile
Importo annuo lordo: € 20.267,04

La commissione giudicatrice della pubblica selezione è costituita nel seguente modo:

- Dott. Miloš Ajcevic ricercatore universitario a tempo determinato per il settore scientifico-disciplinare IBIO-01/A - *Bioingegneria* presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura dell'Università degli Studi di Trieste – responsabile scientifico;
- Prof. Gianni Pedrizzetti professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare IBIO-01/A - *Bioingegneria* presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura dell'Università degli Studi di Trieste;
- Prof.ssa Maria Romano professoressa associata per il settore scientifico-disciplinare IBIO-01/A - *Bioingegneria* presso Università degli Studi di Napoli "Federico II";

Assegno 19

Dipartimento di Studi Umanistici

Area 10 – Scienze dell'antichità, filologico-letterarie e storico-artistiche

Settore scientifico-disciplinare: ARCH-01/D – *Archeologia classica*
Programma di ricerca: "Il Museo d'Antichità J.J. Winckelmann come laboratorio di inclusione" codice assegno 2024/1424/19 - CUP: J93C23001490008
"The J.J. Winckelmann Antiquities Museum as a laboratory of inclusion"
Responsabile scientifico: prof. Massimo Degrassi
Durata dell'assegno: 12 mesi, eventualmente rinnovabile
Importo annuo lordo: € 20.267,04

La commissione giudicatrice della pubblica selezione è costituita nel seguente modo:

- Prof. Massimo Degrassi professore associato per il settore scientifico-disciplinare ARTE-01/C *Storia dell'Arte Contemporanea* presso il Dipartimento di Studi Umanistici dell'Università degli Studi di Trieste – responsabile scientifico;
- Prof.ssa Marina Rubinich professoressa associata per il settore scientifico-disciplinare ARCH-01/D *Archeologia Classica* presso l'Università degli Studi di Udine;
- Dott.ssa Emanuela Murgia ricercatrice a tempo determinato per il settore scientifico-disciplinare ARCH-01/D *Archeologia Classica* presso il Dipartimento di Studi Umanistici dell'Università degli Studi di Trieste;