

Oggetto: Approvazione degli atti relativi alla pubblica selezione per il conferimento di un assegno di ricerca indetta con D.R. n. 1051/2023 - assegno 05 - SSD MAT/08 - presso il Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze - responsabile scientifico prof. Novati - "Fondo Sociale Europeo Plus 2021/2027 (FSE+) - PPO 2023 - Programma specifico 22/23 - Avviso 17895/GRFVG, Linea C) Sportello 2023 Operazione codice 2023/2143/6 - 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 -, 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 - recante la disciplina per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca;

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;

Richiamata la legge regionale 17 febbraio 2011, n. 2 recante "Finanziamenti al sistema universitario regionale";

Premesso il decreto n. 17895/GRFVG del 19/04/2023 con cui è stato emanato l'Avviso per la presentazione delle operazioni a valere sul programma specifico n. 22/23 – Sostegno all'alta formazione del sistema universitario regionale, e in particolare alla Linea di finanziamento C "Assegni di ricerca";

Considerato che, con decreto n. 40895/GRFVG dell'11/09/2023 "Programma Regionale (PR) FSE + 2021/2027 della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia. Pianificazione periodica delle operazioni - PPO Annualità 2023. Programma specifico 22/23 – Sostegno all'alta formazione del sistema universitario regionale. Linea C – Assegni di Ricerca - Sportello 2023. Esiti valutazione operazioni presentate" sono state approvate e finanziate n. 11 operazioni presentate dall'Università degli Studi di Trieste (n. 10 assegni biennali e n. 1 rinnovo biennale), assegnando al finanziamento il seguente codice operazione: 2023/2143;

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";

Richiamato il proprio decreto del 10 novembre 2023, n. 1051, con cui è stata indetta la procedura selettiva per il conferimento degli assegni di ricerca - assegno 05 - Programma di ricerca: "Metodi numerici per problemi di inversione elettromagnetica, geoelettrica e sismica" - CUP J93C23001490008" presso il Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze dell'Università degli Studi di Trieste;

Richiamato il proprio decreto del 15 gennaio 2024, n. 40, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della predetta selezione;

Acquisiti i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice (prot. n. 20571 del 06/02/2024 e prot. n. 31965 del 19/02/2024) e verificate la regolarità formale;

DECRETA

art. 1 - di approvare gli atti della procedura selettiva per il conferimento di un assegno di ricerca, indetta con D.R. n. 1051/2023 - assegno 05 - SSD MAT/08 - presso il

art. 2 - Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze, in esito alla quale viene dichiarata vincitrice la dott.ssa Eleonora Denich;
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.1

Assegno 05

Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze

Area 01 – Scienze Matematiche e Informatiche

Settore scientifico-disciplinare: MAT/08 - *Analisi numerica*
Programma di ricerca: "Metodi numerici per problemi di inversione elettromagnetica, geoelettrica e sismica" - CUP J93C23001490008
"Numerical methods for electromagnetic, geoelectric and seismic inversion"
Responsabile scientifico: prof. Paolo Novati
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.ssa Angeles Martinez Calomardo professore associato per il settore scientifico-disciplinare MAT/08 - *Analisi numerica* presso il Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze ;
- Dott. Stefano Picotti ricercatore presso la Sezione di geofisica dell'OGS ;
- Prof. Stefano Maset professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare MAT/08 - *Analisi numerica* presso il Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze.

Allegato A.2

Assegno 06

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

Area 03 – Scienze Chimiche

Settore scientifico-disciplinare: CHIM/06 - *Chimica organica*
Programma di ricerca: "Sviluppo di Agenti di Contrasto nella diagnostica per immagini a basso impatto ambientale" - CUP J93C23001490008
"Development of contrast agents in diagnostic imaging with low environmental impact"
Responsabile scientifico: prof.ssa Lucia Pasquato
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.ssa Lucia Pasquato professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare CHIM/06 – *Chimica organica* presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche;
- Prof. Paolo Pengo professore associato per il settore scientifico-disciplinare CHIM/06 – *Chimica organica* presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche;
- Prof. Pierangelo Gobbo professore associato per il settore scientifico-disciplinare CHIM/06 – *Chimica organica* presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche.

Allegato A.3

Assegno 09

Dipartimento di Scienze della Vita

Area 05 – Scienze Biologiche

Settore scientifico-disciplinare: BIO/10 - *Biochimica*
Programma di ricerca: "Approccio integrato per il contrasto e la prevenzione delle infezioni antibiotico resistenti" – CUP J93C23001490008
"Integrated approach to control and prevent of the antibiotic-resistance infections"
Responsabile scientifico: prof. Marco Scocchi
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.ssa Paola Cescutti professore associato per il settore scientifico-disciplinare BIO/10 - *Biochimica* presso il Dipartimento di Scienze della Vita;
- Prof. Ivan Donati professore associato per il settore scientifico-disciplinare BIO/10 - *Biochimica* presso il Dipartimento di Scienze della Vita;
- Dott. Pasquale Sacco Ricercatore a tempo determinato tipo b) per il settore scientifico-disciplinare BIO/10 - *Biochimica* presso il Dipartimento di Scienze della Vita;

Allegato A.4

Assegno 10

Dipartimento di Studi Umanistici

Area 11 – Scienze Storiche, Filosofiche, Pedagogiche e Psicologiche

Settore scientifico-disciplinare: M-PED/03 - *Didattica e pedagogia speciale*
Programma di ricerca: "L'auto-narrazione nell'autismo: uno strumento utile nell'orientamento al progetto di vita" - CUP J93C23001490008
"Self-narration in autism: a useful tool in life project orientation"
Responsabile scientifico: prof.ssa Elena Bortolotti
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.ssa Elena Bortolotti professore associato per il settore scientifico-disciplinare M-PED/03 - *Didattica e pedagogia speciale* presso il Dipartimento di Studi Umanistici;
- Prof.ssa Gisella Paoletti professore associato per il settore scientifico-disciplinare M-PED/04 – *Pedagogia sperimentale speciale* presso il Dipartimento di Studi Umanistici;
- Dott.ssa Barbara Bocchi Ricercatore a tempo determinato tipo a) per il settore scientifico-disciplinare M-PED/03 - *Didattica e pedagogia speciale* presso il Dipartimento di Studi Umanistici;