



**Oggetto:** Nomina delle commissioni delle pubbliche selezioni per il conferimento di sette assegni di ricerca indette con D.R. n. 1247/23, Allegato A - Assegni 02-04-06-07-13-16 e 18 dell'Università degli Studi di Trieste – Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) finanziati nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)

## 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;

**Premesso** che con Decreto Direttoriale del Ministero dell’Università e della Ricerca n. 104 del 2 febbraio 2022 è stato emanato l’Avviso pubblico per la presentazione di Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) da finanziare nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4 “Istruzione e Ricerca”, componente C2 – investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – finanziato dall’Unione Europea (NextGenerationEU);

**Premesso** che con Decreto Direttoriale del Ministero dell’Università e della Ricerca n. 1409 del 14 settembre 2022 è stato emanato il Bando PRIN 2022 PNRR per la presentazione di Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) da finanziare nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4 “Istruzione e Ricerca”, componente C2 – investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – finanziato dall’Unione Europea (NextGenerationEU);

**Premesso** che, con proprio decreto del 20 dicembre 2023, n. 1247, sono state indette, tra le altre, le procedure selettive richiamate in oggetto;

**Dato atto** che il termine per la presentazione delle domande è scaduto il giorno 20 gennaio 2024;

**Acquisita** le note del 02 febbraio 2024, prot. DSM n. 340, con la quale il Direttore del Dipartimento Universitario Clinico di Scienze mediche, chirurgiche e della salute ha designato i componenti della commissione giudicatrice per la procedura selettiva n.02

**Acquisita** le note del 02 febbraio 2024, prot. DIA n. 285, con la quale il Direttore del Dipartimento di Ingegneria e Architettura ha designato i componenti della commissione giudicatrice per la procedura selettiva n.04;

**Acquisite** le note del 30 gennaio 2024, prot. MIGE n. 141 e del 31 gennaio 2024, prot. MIGE n.153, con le quali il Direttore del Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze ha designato i componenti delle commissioni giudicatrici per le procedure selettive n.06 e 07;

**Acquisiti** i Decreti del 01 febbraio 2024, rep. n. 36-37 e 38 prot. IUSLIT n. 157-158 e 159, con i quali il Direttore del Dipartimento di Scienze Giuridiche, del Linguaggio, dell’Interpretazione e della Traduzione ha designato i componenti delle commissioni giudicatrici per le procedure selettive degli Assegni 13-16 e 18

**Verificata** la rispondenza delle designazioni di cui al punto precedente alle disposizioni in merito del citato Regolamento,

## DECRETA

- art. 1 - di costituire, le commissioni giudicatrici per le procedure selettive indette con il bando decreto rettorale 20 dicembre 2023, n. 1247, Allegato A - Assegno 02 - BIO/11 - *Biologia Molecolare* - Assegno 04 - ING-IND/15 - *Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale* presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura – Assegno 06 - INF/01 – *Informatica* presso il Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze e – Assegno 07 - INF/01 – *Informatica* presso il Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze - Assegno 13 - L-LIN/01 - *Glottologia e Linguistica* e M-DEA/01 - *Discipline Demoetnoantropologiche* – Assegno 16 - IUS/01 - *Diritto Privato* – Assegno 18 - IUS/08 - *Diritto Costituzionale* presso il Dipartimento di Scienze Giuridiche, del Linguaggio, dell'Interpretazione e della Traduzione per il conferimento di n.7 assegni di ricerca dell'Università degli Studi di Trieste – Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) finanziati nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), nella composizione descritta nell'Allegato A, che costituisce parte integrante del presente decreto;
- 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

Firmato digitalmente da: Roberto Di Lenarda  
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI  
TRIESTE/80013890324  
Unità organizzativa: AREA SERVIZI ICT  
Data: 08/02/2024 13:50:10

Allegato A

## Assegno 02

Dipartimento Universitario Clinico di Scienze mediche, chirurgiche e della salute

### Area 05 – Scienze biologiche

Settore scientifico-disciplinare: BIO/11 - *Biologia Molecolare*  
Programma di ricerca: "Characterization of the role of Nova2 in tumor angiogenesis"  
nell'ambito del Progetto PRIN n. P2022S5JWB dal titolo  
"Dissecting the role of the alternative splicing factor NOVA2 in  
tumor angiogenesis" - CUP: J53D23019150001  
"Characterization of the role of Nova2 in tumor angiogenesis"  
*Bando Prin 2022 PNRR - Decreto Direttoriale n. 1409 del  
14/09/2022*

Responsabile scientifico: prof.ssa Serena Zacchigna  
Durata dell'assegno: 15 mesi, eventualmente rinnovabile  
Importo annuo lordo: € 29.184,54

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

- Prof.ssa Serena Zacchigna professore associato per il settore scientifico BIO/11 - *Biologia Molecolare* presso il Dipartimento Universitario Clinico di Scienze mediche, chirurgiche e della salute– responsabile scientifico;
- Prof.ssa Chiara Collesi professore associato per il settore scientifico BIO/11 - *Biologia Molecolare* presso il Dipartimento Universitario Clinico di Scienze mediche, chirurgiche e della salute;
- Dott.ssa Francesca Bortolotti ricercatore a tempo determinato per il settore scientifico BIO/11 - *Biologia Molecolare* presso il Dipartimento Universitario Clinico di Scienze mediche, chirurgiche e della salute.

## Assegno 04

Dipartimento di Ingegneria e Architettura

Area 09 – Ingegneria industriale e dell'informazione

Settore scientifico-disciplinare: ING-IND/15 - *Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale*  
Programma di ricerca: "Analisi delle configurazioni di divertore per reattori a fusione termonucleare controllata di tipo tokamak" nell'ambito del Progetto PRIN n. 2022JCZJ33 dal titolo "Analysis of divertor configurations for future tokamak fusion reactors, aimed at bridging the gap between ITER and DEMO, from the control of the fast transient phases to the power exhaust problem" – CUP: J53D23000720006 "Analysis of divertor configurations for tokamak fusion reactors" *Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02/02/2022*

Responsabile scientifico: prof. Domenico Marzullo  
Durata dell'assegno: 12 mesi, eventualmente rinnovabile  
Importo annuo lordo: € 19.456,36

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

- Prof. Domenico Marzullo professore associato per il settore scientifico ING-IND/15 - *Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale* presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura – responsabile scientifico;
- Prof.ssa Francesca Cosmi professore associato per il settore scientifico ING-IND/14 – *Progettazione meccanica e costruzione di macchine* presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura;
- Prof.ssa Barbara Motyl professore associato per il settore scientifico ING-IND/15 - *Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale* presso l'Università degli Studi di Udine.

## Assegno 06

Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze

### Area 01 – Scienze matematiche e informatiche

Settore scientifico-disciplinare: *INF/01 - Informatica*  
Programma di ricerca: "Sviluppo di tecniche di machine learning per l'analisi di dati generati da tecnologie single-cell e long-reads" nell'ambito del Progetto di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) n. P2022XMRPJ - CUP: J53D23015060001  
"Development of Machine Learning algorithms for single-cell and long-reads sequencing technologies"  
*Bando Prin 2022 PNRR - Decreto Direttoriale n. 1409 del 14/09/2022*  
Responsabile scientifico: prof. Giulio Caravagna  
Durata dell'assegno: 12 mesi, eventualmente rinnovabile  
Importo annuo lordo: € 26.022,88

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

- Prof. Giulio Caravagna professore associato per il settore scientifico-disciplinare INF/01 – *Informatica* presso il Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze;
- Dott.ssa Tatjana Petrov ricercatore a tempo determinato per il settore scientifico-disciplinare INF/01 – *Informatica* presso il Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze;
- Dott. Fabio Anselmi ricercatore a tempo determinato per il settore scientifico-disciplinare INF/01 – *Informatica* presso il Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze.

## Assegno 07

Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze

### Area 01 – Scienze matematiche e informatiche

Settore scientifico-disciplinare: INF/01 - *Informatica*  
Programma di ricerca: "Computazioni evolutive per la generazione di primitive crittografiche tramite automi cellulari" nell'ambito del Progetto di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) n. P2002MPFRT - CUP: J53D23015020001  
"Evolutionary Computation for Cryptographic Primitive Generation Using Cellular Automata"  
*Bando Prin 2022 PNRR - Decreto Direttoriale n. 1409 del 14/09/2022*  
Responsabile scientifico: prof. Luca Manzoni  
Durata dell'assegno: 12 mesi, eventualmente rinnovabile  
Importo annuo lordo: € 26.041,52

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

- Prof. Luca Bortolussi professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare INF/01 – *Informatica* presso il Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze;
- Dott.ssa Giulia Bernardini ricercatore a tempo determinato per il settore scientifico-disciplinare INF/01 – *Informatica* presso il Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze;
- Dott.ssa Francesca Cairoli ricercatore a tempo determinato per il settore scientifico-disciplinare INF/01 – *Informatica* presso il Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze.

## Assegno 13

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

*Area 11 - Scienze storiche, filosofiche, pedagogiche e psicologiche*

Settori scientifico-disciplinari: L-LIN/01 - *Glottologia e Linguistica*

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

Settori scientifico-disciplinari: M-DEA/01 - *Discipline Demoetnoantropologiche*

Programma di ricerca: "AfriLal - Per la valorizzazione e la divulgazione dei fondi archivistici ed etnografici della Società delle Missioni africane" nell'ambito del Progetto PRIN n. 2022XMRNF9 dal titolo "InALC - Investigating African Languages and Cultures" – CUP: J53D23008350006  
"AfriLal – Promoting and publicizing the archival and ethnographic collections of the Society of African Missions"  
*Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02/02/2022*

Responsabile scientifico: prof.ssa Ilaria Micheli  
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.ssa Ilaria Micheli professore associato per il settore scientifico-disciplinare L-LIN/01 - *Glottologia e Linguistica* presso il Dipartimento di Scienze Giuridiche, del Linguaggio, dell'Interpretazione e della Traduzione - responsabile scientifico;
- Prof.ssa Roberta Altin professore associato per il settore scientifico-disciplinare M-DEA/01 - *Discipline Demoetnoantropologiche* presso il Dipartimento di Studi Umanistici;
- Prof. Paolo Milizia professore associato per il settore scientifico-disciplinare L-LIN/01 - *Glottologia e Linguistica* presso l'Università degli Studi di Napoli L'Orientale.

## Assegno 16

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

### Area 12 – Scienze giuridiche

Settore scientifico-disciplinare: IUS/01 - *Diritto Privato*  
Programma di ricerca: "L'autonomia privata nella pianificazione successoria europea: profili di diritto civile, commerciale e comparato della programmazione mortis causa, e proposta di riforma della disciplina successoria italiana" nell'ambito del Progetto di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) n. 2022S8PLB5 - CUP: J53D23005900006  
"Private autonomy in the European estate planning: Civil, Business and Comparative Law features of inheritance planning tools, and a reform proposal for Italian Succession Law"  
*Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02/02/2022*  
Responsabile scientifico: prof. Luca Ballerini  
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. Luca Ballerini professore associato per il settore scientifico-disciplinare IUS/01 - *Diritto Privato* presso il Dipartimento di Scienze Giuridiche, del Linguaggio, dell'Interpretazione e della Traduzione – responsabile scientifico;
- Prof. Umberto Stefini professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare IUS/01 - *Diritto Privato* presso l'Università degli Studi di Pavia;
- Prof.ssa Carlotta De Menech ricercatore a tempo determinato per il settore scientifico-disciplinare IUS/01 - *Diritto Privato* presso l'Università degli Studi di Pavia.



## Assegno 18

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

### Area 12 - Scienze giuridiche

Settore scientifico-disciplinare: IUS/08 - *Diritto Costituzionale*  
Programma di ricerca: "Next Generation P.A.: la transizione digitale per una P.A. innovativa" nell'ambito del Progetto PRIN n. 20229FBYXS dal titolo "Next Generation PA: Digital Transformation For An Innovative Public Administration-NgPA" – CUP: J53D23005230006  
"Next Generation P.A.: Digital Transition For An Innovative Public Administration (Ngpa)"  
*Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02/02/2022*  
Responsabile scientifico: prof. Paolo Giangaspero  
Durata dell'assegno: 12 mesi, eventualmente rinnovabile  
Importo annuo lordo: € 19.375,29

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

- Prof. Gian Paolo Dolso professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare IUS/08 - *Diritto Costituzionale* presso il Dipartimento di Scienze Giuridiche, del Linguaggio, dell'Interpretazione e della Traduzione;
- Prof.ssa Anna Lorenzetti professore associato per il settore scientifico-disciplinare IUS/08 - *Diritto Costituzionale* presso l'Università degli Studi di Bergamo;
- Prof. Giancarlo Antonio Ferro professore associato per il settore scientifico-disciplinare IUS/08 - *Diritto Costituzionale* presso l'Università degli Studi di Catania.