



Oggetto: Nomina delle commissioni delle pubbliche selezioni per il conferimento di 5 assegni di ricerca indette con D.R. n. 1127/23, Allegato A – Assegni 01-05-06-08-09 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 proprio decreto del 27 novembre 2023, n. 1127, 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 29 dicembre 2023;

Acquisite le note del 8 gennaio 2024, prot. DF n. 17, del 12 gennaio 2024, prot. DSCF n. 93, del 15 gennaio 2024, prot. DIA n. 73, del 16 gennaio 2024, prot. DIA n. 90 e 18 gennaio 2024, prot. IUSLIT n. 12, con le quali i Direttori e la Direttrice vicaria dei predetti Dipartimenti hanno designato i componenti delle commissioni giudicatrici per le procedure selettive in oggetto;

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 27 novembre 2023, n. 1127, Allegato A - Assegno 01 – FIS/03 - *Fisica della Materia* presso il Dipartimento di Fisica, Assegno 05 - ICAR/21 - *Urbanistica* e Assegno 06 - ING-IND/24 - *Principi di Ingegneria Chimica* e FIS/07 – *Fisica Applicata* presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura, Assegno 08 - CHIM/03 - *Chimica Generale ed Inorganica* presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche e Assegno 09 – L-LIN/14 - *Lingua e Traduzione - Lingua Tedesca* presso il Dipartimento

di Scienze Giuridiche, del Linguaggio, dell'Interpretazione e della Traduzione per il conferimento di 5 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

Allegato A

Assegno 01

Dipartimento di Fisica

Area 02 – Scienze fisiche

Settore scientifico-disciplinare: FIS/03 - *Fisica della Materia*
Programma di ricerca: "Reattività a pressione quasi-ambiente di monostrati metallorganici auto-assemblati su superfici: caratterizzazione spettroscopica con luce laser e radiazione di sincrotrone" nell'ambito del Progetto PRIN PNRR n. P2022B3WCB dal titolo "Shedding light where 2D materials go 3D: energy transfer and second coordination sphere at biomimetic model surfaces" - CUP J53D23016180001
"Near-ambient pressure reactivity of self-assembled metal-organic monolayers at surfaces: spectroscopic characterization with laser light and synchrotron radiation"
Bando Prin 2022 PNRR - Decreto Direttoriale n. 1409 del 14/09/2022

Responsabile scientifico: prof. Erik Vesselli
Durata dell'assegno: 18 mesi, eventualmente rinnovabile
Importo annuo lordo: € 22.699,08

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

- Prof. Erik Vesselli professore associato per il settore scientifico-disciplinare FIS/03 - *Fisica della Materia* presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Trieste – responsabile scientifico;
- Prof. Paolo Giannozzi professore associato per il settore scientifico-disciplinare FIS/03 - *Fisica della Materia* presso il Dipartimento di Scienze Matematiche, Informatiche e Fisiche dell'Università degli Studi di Udine;
- Dott.ssa Martina Dell'Angela ricercatrice con CV affine al settore scientifico-disciplinare FIS/03 - *Fisica della Materia* presso il CNR-IOM.

Assegno 05

Dipartimento di Ingegneria e Architettura

Area 08 – *Ingegneria civile e Architettura*

Settore scientifico-disciplinare: ICAR/21 - *Urbanistica*
Programma di ricerca: "Soluzioni abitative sostenibili e innovative per bisogni abitativi 'unconventional'" nell'ambito del Progetto di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) n. 2022PZYKER – CUP: J53D23013470006
"Affordable and innovative housing solutions for 'unconventional' housing needs"
Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02/02/2022
Responsabile scientifico: prof.ssa Elena Marchigiani
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 Elena Marchigiani professore associato per il settore scientifico-disciplinare ICAR/21 - *Urbanistica* presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura dell'Università degli Studi di Trieste – responsabile scientifico;
- Prof.ssa Sara Basso professore associato per il settore scientifico-disciplinare ICAR/21 - *Urbanistica* presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura dell'Università degli Studi di Trieste;
- Dott. Ludovico Centis ricercatore a tempo determinato per il settore scientifico-disciplinare ICAR/21 - *Urbanistica* presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura dell'Università degli Studi di Trieste.

Assegno 06

Dipartimento di Ingegneria e Architettura

Area 09 – *Ingegneria industriale e dell'informazione*

Settore scientifico-disciplinare: ING-IND/24 - *Principi di Ingegneria Chimica*

Area 02 – *Scienze fisiche*

Settore scientifico-disciplinare: FIS/07 – *Fisica Applicata (a Beni Culturali, Ambientali, Biologia e Medicina)*

Programma di ricerca: "Coupling Artificial intelligence and high-Performance computing-based molecular simulations in designing new polymers (CAPTOR)" nell'ambito del Progetto di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) n. 20222BL5Y4 - CUP: J53D23003370006

"Coupling Artificial intelligence and high-Performance computing-based molecular simulations in designing new polymers (CAPTOR)"

Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02/02/2022

Responsabile scientifico: prof. Erik Laurini

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. Erik Laurini professore associato per il settore scientifico-disciplinare ING-IND/24 - *Principi di Ingegneria Chimica* presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura dell'Università degli Studi di Trieste – responsabile scientifico;
- Prof.ssa Sabrina Prici professoro associato per il settore scientifico-disciplinare ING-IND/24 - *Principi di Ingegneria Chimica* presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura dell'Università degli Studi di Trieste;
- Dott. Alejandro Rodriguez Garcia ricercatore a tempo determinato per il settore scientifico-disciplinare FIS/07 - *Fisica Applicata (a Beni Culturali, Ambientali, Biologia e Medicina)* presso il Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze dell'Università degli Studi di Trieste.

Assegno 08

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

Area 03 – Scienze chimiche

Settore scientifico-disciplinare: CHIM/03 - *Chimica Generale ed Inorganica*
Programma di ricerca: "Next gEration PGM-Free EleCtrocatalysts for the Green Electrosynthesis of Hydrogen PerOxide and Electro-Fenton preservation of Aqueous Environments (ECHO-EF)" nell'ambito del Progetto di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) n. P2022WANKS - CUP: J53D23014620001
"Next gEration PGM-Free EleCtrocatalysts for the Green Electrosynthesis of Hydrogen PerOxide and Electro-Fenton preservation of Aqueous Environments"
Bando Prin 2022 PNRR - Decreto Direttoriale n. 1409 del 14/09/2022

Responsabile scientifico: prof. Michele Melchionna
Durata dell'assegno: 18 mesi, eventualmente rinnovabile
Importo annuo lordo: € 20.267,04

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

- Prof. Prof. Michele Melchionna professore associato per il settore scientifico-disciplinare CHIM/03 - *Chimica Generale ed Inorganica* presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche dell'Università degli Studi di Trieste – responsabile scientifico;
- Prof. Paolo Fornasiero professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare CHIM/03 - *Chimica Generale ed Inorganica* presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche dell'Università degli Studi di Trieste;
- Prof.ssa Marina Lamberti professore associato per il settore scientifico-disciplinare CHIM/03 - *Chimica Generale ed Inorganica* presso il Dipartimento di Chimica e Biologia "Adolfo Zambelli" dell'Università degli Studi di Salerno.

Assegno 09

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

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

Settore scientifico-disciplinare: L-LIN/14 - Lingua e Traduzione - Lingua Tedesca
Programma di ricerca: "Archivio della lessicografia dell'Otto-Novecento (ALON)"
nell'ambito del Progetto PRIN n. 20222FC7A8 dal titolo "Archive
of the Lexicography of the Nineteenth-Twentieth Century (ALON)"
– CUP: J53D23007760001
"Archive of the Lexicography of the Nineteenth-Twentieth Century
(ALON)"
Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02/02/2022
Responsabile scientifico: prof.ssa Anne-Kathrin Gaertig-Bressan
Durata dell'assegno: 19 mesi, eventualmente rinnovabile
Importo annuo lordo: € 19.751,28

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

- Prof.ssa Anne-Kathrin Gaertig-Bressan professore associato per il settore scientifico-disciplinare L-LIN/14 - *Lingua e Traduzione - Lingua Tedesca* presso il Dipartimento di Scienze Giuridiche, del Linguaggio, dell'Interpretazione e della Traduzione – responsabile scientifico;
- Prof. Paolo Panizzo professore associato per il settore scientifico-disciplinare L-LIN/13 Letteratura Tedesca presso il Dipartimento di Studi Umanistici dell'Università degli Studi di Trieste;
- Prof.ssa Alessandra Riccardi professore ordinario per il settore scientifico L-LIN/14 - *Lingua e Traduzione - Lingua Tedesca* presso il Dipartimento di Scienze Giuridiche, del Linguaggio, dell'Interpretazione e della Traduzione.