



Oggetto: Nomina delle commissioni delle pubbliche selezioni per il conferimento di 3 assegni di ricerca indette con D.R. n. 1127/23, Allegato A - Assegni 03-04-07 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) - CUP: J53D23003790006

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 16 gennaio 2024, prot. DIA n. 111 e 113 e la nota del 17 gennaio 2024, prot. DIA n.118, con le quali il Direttore del Dipartimento di Ingegneria e Architettura ha 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 03 - ICAR/01 – *Idraulica*, Assegno 04 – ICAR/08 - *Scienza delle Costruzioni* e Assegno 07 - ING-INF/06 - *Bioingegneria Elettronica e Informatica* presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura per il conferimento di 3 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 03

Dipartimento di Ingegneria e Architettura

Area 08 – *Ingegneria civile e Architettura*

Settore scientifico-disciplinare: ICAR/01 - *Idraulica*
Programma di ricerca: "Modellizzazione del rumore propagato in bacini marini"
nell'ambito del Progetto di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale
(PRIN) n. 20227AMAYL – CUP: J53D23001950006
"Modelization of noise propagation in sea basins"
Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02/02/2022
Responsabile scientifico: prof. Vincenzo Armenio
Durata dell'assegno: 12 mesi, eventualmente rinnovabile
Importo annuo lordo: € 20.267,04

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

- Dott. Federico Roman ricercatore a tempo determinato per il settore scientifico-disciplinare ICAR/01 - *Idraulica* presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura dell'Università degli Studi di Trieste;
- Prof. Oreste Fecarotta professore associato per il settore scientifico-disciplinare ICAR/01 - *Idraulica* presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II;
- Prof. Mauro De Marchis professore associato per il settore scientifico-disciplinare ICAR/01 - *Idraulica* presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Palermo.

Assegno 04

Dipartimento di Ingegneria e Architettura

Area 08 – *Ingegneria civile e Architettura*

Settore scientifico-disciplinare: ICAR/08 - *Scienza delle Costruzioni*
Programma di ricerca: "Controllo della propagazione di onde elastiche con metamateriali fononici" nell'ambito del Progetto di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) n. 2022JMSP2J – CUP: J53D23003790006
"Wave control with phononic metamaterials"
Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02/02/2022
Responsabile scientifico: prof. Massimiliano Gei
Durata dell'assegno: 12 mesi, eventualmente rinnovabile
Importo annuo lordo: € 22.699,08

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

- Prof. Massimiliano Gei professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare ICAR/08 - *Scienza delle Costruzioni* presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura dell'Università degli Studi di Trieste – responsabile scientifico;
- Prof. Giovanni Noselli professore associato per il settore scientifico-disciplinare ICAR/08 - *Scienza delle Costruzioni* presso la Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati;
- Dott. Lorenzo Morini ricercatore a tempo determinato per il settore scientifico-disciplinare ICAR/08 - *Scienza delle Costruzioni* presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali dell'Università degli Studi di Cagliari.

Assegno 07

Dipartimento di Ingegneria e Architettura

Area 09 – *Ingegneria industriale e dell'informazione*

Settore scientifico-disciplinare: ING-INF/06 - *Bioingegneria Elettronica e Informatica*
Programma di ricerca: "Istologia virtuale a raggi X in modelli murini per la valutazione della rimielinizzazione nella sclerosi multipla" nell'ambito del Progetto PRIN PNRR n. P2022R2YW3 dal titolo "myREPAIR: a new method to induce myelin repair in multiple sclerosis" - CUP J53D23018060001
"X-ray virtual histology in murine models to assess myelin repair in multiple sclerosis"
Bando Prin 2022 PNRR - Decreto Direttoriale n. 1409 del 14/09/2022

Responsabile scientifico: prof. Francesco Brun
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. Francesco Brun professore associato per il settore scientifico-disciplinare ING-INF/06 - *Bioingegneria Elettronica e Informatica* presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura dell'Università degli Studi di Trieste – responsabile scientifico;
- Prof. Agostino Accardo professore associato per il settore scientifico-disciplinare ING-INF/06 - *Bioingegneria Elettronica e Informatica* presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura dell'Università degli Studi di Trieste;
- Dott. Milos Ajcevic ricercatore a tempo determinato per il settore scientifico-disciplinare ING-INF/06 - *Bioingegneria Elettronica e Informatica* presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura dell'Università degli Studi di Trieste.