



IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Visto il Regolamento assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010, emanato con D.R. n. 528 del 28 settembre 2017;

Considerato che in data 21 novembre 2023 è scaduto il bando di concorso per n.6 posti per assegnista di ricerca pubblicato con disposizione n. 1738/2023 Prot. n. 0280524 del 3 novembre 2023 del Direttore del DIMI;

Vista la proposta di composizione delle commissioni per la valutazione degli assegni di ricerca, presentate dai responsabili;

DECRETA

di nominare le seguenti commissioni per la valutazione di assegni di ricerca:

N. 1 ASSEGNO DELLA DURATA DI 18 MESI

TITOLO: “Verso infrastrutture a zero emissioni: valutazione ambientale ed economica avanzata delle centrali elettriche”, CUP D53D23003590006, finanziato con i fondi del PRIN 2022 messi a disposizione dall'Unione Europea – Next Generation EU Settore concorsuale 09/B2 Impianti Industriali Meccanici, Settore scientifico ING-IND/17 Impianti Industriali Meccanici, corrispettivo contrattuale comprensivo di oneri a carico del beneficiario € 40.348,00, durata mesi 18, provenienza fondi PRIN 2022, di cui è responsabile il Dott. Federico Adrodegari

Responsabile attività di ricerca **Dott. Federico Adrodegari.**

COMMISSIONE GIUDICATRICE:

1. Federico Adrodegari (presidente)
2. Andrea Bacchetti
3. Nicola Saccani
4. Marco Ardolino (supplente)

N. 1 ASSEGNO DELLA DURATA DI 12 MESI

TITOLO: “Studio e caratterizzazione dell'interazione di micro e nano plastiche secondarie con sistemi ambientali e biologici”, CUP D53D23009050001, finanziato con i fondi del PRIN 2022 messi a disposizione dall'Unione Europea – Next Generation EU Settore concorsuale 03/A1 – Chimica Analitica Settore scientifico disciplinare CHIM/01 – Chimica Analitica, corrispettivo contrattuale comprensivo di oneri a carico del beneficiario € 22.293,50, durata mesi 12, provenienza fondi PRIN 2022, di cui è responsabile la Dott.ssa Stefania Federici

Responsabile attività di ricerca **Dott.ssa Stefania Federici.**

COMMISSIONE GIUDICATRICE:

1. Stefania Federici (presidente)
2. Laura Eleonora Depero
3. Alessandra Zanoletti
4. Laura Borgese (supplente)

N. 1 ASSEGNO DELLA DURATA DI 12 MESI

TITOLO: “Tecnologie di micro-manufacturing per organ on a chip strutturati”, CUP D53D23003370006, finanziato con i fondi del PRIN 2022 messi a disposizione dall’Unione Europea – Next Generation EU Settore concorsuale 09/B1 Tecnologie e sistemi di lavorazione, Settore scientifico disciplinare ING-IND/16 Tecnologie e sistemi di lavorazione, corrispettivo contrattuale comprensivo di oneri a carico del beneficiario € 19.367,04, durata mesi 12, provenienza fondi PRIN 2022, di cui è responsabile la Dott.ssa Paola Ginestra.

Responsabile attività di ricerca **Dott.ssa Paola Ginestra.**

COMMISSIONE GIUDICATRICE:

1. Paola Ginestra (presidente)
2. Luca Giorleo
3. Andrea Abeni
4. Antonio Fiorentino (supplente)

N. 1 ASSEGNO DELLA DURATA DI 24 MESI

TITOLO: “Studio del recupero della simmetria chirale in collisioni tra ioni pesanti grazie alla produzione di coppie di risonanze partner chirali”, CUP D53D23002940001, finanziato con i fondi del PRIN 2022 messi a disposizione dall’Unione Europea – Next Generation EU Settore concorsuale 02/A1 – Fisica Sperimentale delle interazioni fondamentali, Settore scientifico disciplinare FIS/01 – Fisica Sperimentale, corrispettivo contrattuale comprensivo di oneri a carico del beneficiario € 42.154,99, durata mesi 24, provenienza fondi PRIN 2022, di cui è responsabile la Dott.ssa Ramona Lea.

Responsabile attività di ricerca **Dott.ssa Ramona Lea.**

COMMISSIONE GIUDICATRICE:

1. Ramona Lea (presidente)
2. Davide Pagano
3. Germano Bonomi
4. Marcello Gelfi (supplente)

N. 1 ASSEGNO DELLA DURATA DI 26 MESI

TITOLO: “Trasporto di anidride carbonica in condotti per applicazioni CCUS”, CUP D53D23003250006, finanziato con i fondi del PRIN 2022 messi a disposizione dall’Unione Europea – Next Generation EU Settore concorsuale 09/C2 Fisica tecnica e ingegneria nucleare, Settore scientifico disciplinare ING-IND/10 Fisica tecnica industriale, corrispettivo contrattuale comprensivo di oneri a carico del beneficiario € 46.959,62, durata mesi 26, provenienza fondi PRIN 2022, di cui è responsabile il Prof. Davide Picchi.

Responsabile attività di ricerca **Prof. Davide Picchi.**

COMMISSIONE GIUDICATRICE:

1. Davide Picchi (presidente)
2. Pietro Poesio
3. Adriano Lezzi
4. Mariagrazia Pilotelli (supplente)

N. 1 ASSEGNO DELLA DURATA DI 21 MESI

TITOLO: “Controllo automatico dell’anestesia totalmente endovenosa”, CUP D53D23001180006, finanziato

con i fondi del PRIN 2022 messi a disposizione dall'Unione Europea – Next Generation EU Settore concorsuale 09/G1 – Automatica, Settore scientifico disciplinare ING-INF/04 Automatica, corrispettivo contrattuale comprensivo di oneri a carico del beneficiario € 56.747,10, durata mesi 21, provenienza fondi PRIN 2022, di cui è responsabile il Prof. Antonio Visioli.

Responsabile attività di ricerca **Prof. Antonio Visioli.**

COMMISSIONE GIUDICATRICE:

1. Antonio Visioli (presidente)
2. Manuel Beschi
3. Claudio Carnevale
4. Riccardo Adamini (supplente)

Il presente decreto viene pubblicato sul web dell'Ateneo al seguente indirizzo:

<https://www.unibs.it/it/ateneo/amministrazione/concorsi/procedure-di-reclutamento-il-conferimento-di-assegni-di-ricerca>
in data 23-11-23

Documento firmato digitalmente
ex art. 24 D. Lgs 82/05
il Direttore del Dipartimento
di Ingegneria Meccanica e Industriale
Prof. Lucio Enrico Zavanella