

Dipartimento di Ingegneria - DING						
Assegni di ricerca 2023						
Pubblicazione ai sensi dell' art. 15 del DLgs 14 marzo 2013, n. 33 "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni"						
Nominativo del soggetto incaricato	Curriculum vitae del soggetto incaricato	Descrizione dell'incarico	Estremi del provvedimento	Durata dell'incarico	Importo lordo percipiente	Dichiarazione relativa allo svolgimento di incarichi o titolarità di cariche in Enti di diritto privato regolati o finanziati dalla PA o allo svolgimento di attività professionali
Catillo Marta	Acquisito	Assegno di ricerca per svolgimento di attività di ricerca correlato al SSD ING/INF-05 "Sistemi di Elaborazione delle Informazioni" nell'ambito del Progetto EMELIOT - Engineered MachinE Learning-intensive IoT system, finanziato dal MUR - Bando PRIN 2020 CUP F83C22000500001 -	Decreto Direttoriale n.349/2022 del 20 dicembre 2022	16/01/2023 - 16/01/2024	€ 28.300,00	Acquisita
Romagnuolo Luca	Acquisito	Assegno per svolgimento di attività di ricerca, dal titolo "OSIRIDE: Ottimizzazione di Sistemi Integrati per il Raffreddamento di veicoli Ibridi ed Elettrici", nell'ambito del Progetto di ricerca denominato "OSIRIDE: Ottimizzazione di Sistemi Integrati per il Raffreddamento di veicoli Ibridi ed Elettrici" per la realizzazione del Progetto denominato "OSIRIDE: Ottimizzazione di Sistemi Integrati per il Raffreddamento di veicoli Ibridi ed Elettrici", a valere sui fondi assegnati dal MUR con Decreto Ministeriale del 25 giugno 2021 n. 737 - Fondo per la promozione e lo sviluppo delle politiche del Programma Nazionale per la Ricerca (CUP F85F21004140001)	Decreto Direttoriale n.21/2023 del 26 gennaio 2023	01/02/2023-01/02/2025	€ 55.000,00	Acquisita
Mele Michele	Acquisito	Assegno per svolgimento di attività di ricerca della durata di n. 1 anno correlato al SSD MAT/09 dal titolo "Formulazioni di problemi di mixed-integer programming"	Decreto Direttoriale n.42/2023 del 22 febbraio 2023	01/03/2023-01/04/2024	€ 19.367,00	Acquisita
De Caro Fabrizio	Acquisito	Assegno per svolgimento di attività di ricerca della durata di n. 1 anno correlato al SSD ING-IND/33 dal titolo "Tecnologie abilitanti per il Dynamic Thermal Rating di Linee Elettriche"	Decreto Direttoriale n.36/2023 del 15 febbraio 2023	17/03/2023 - 17/03/2024	€ 19.367,00	Acquisita

Picariello Enrico	Acquisito	Assegno per svolgimento di attività di ricerca della durata di n. 1 anno, dal titolo "Studio e ricerca su sistemi di acquisizione dati indossabili per la valutazione dello stato di fatica di un operatore in applicazioni industriali"	Decreto Direttoriale n.68/2023 del 6 aprile 2023	16/04/2023-16/04/2024	€ 19.367,00	Acquisita
Menanno Marialuisa	Acquisito	Assegno per svolgimento di attività di ricerca della durata di n. 1 anno, dal titolo "Sviluppo di un sistema di rischio ergonomico basato sulla Computer Vision per la collaborazione uomo-robot nell'industria",	Decreto Direttoriale n.80/2023 del 21 aprile 2023	01/05/2023 - 01/05/2024	€ 24.500,00	Acquisita
Gaglione Federica	Acquisito	Proroga assegno di ricerca dal titolo "Metodi innovativi per l'analisi ed il governo delle vulnerabilità territoriali" - SSD ICAR/20 – TECNICA E PIANIFICAZIONE URBANISTICA	Decreto Direttoriale n.82/2023 del 21 aprile 2023	01/05/2023 - 02/05/2024	€ 19.367,00	Acquisita
Carolla Pietro	Acquisito	Assegno per svolgimento di attività di ricerca, dal titolo "Supporto alla raccolta dei risultati ottenuti dalle campagne sperimentali di monitoraggio, la loro collezione in dati strutturati e produzione del rapporto finale di sperimentazione", correlata al settore scientifico disciplinare ING-INF/01 – Elettronica nell'ambito del progetto ANTIFANE	Decreto Direttoriale n. 156/2023 del 19 luglio 2023	01/08/2023 - 01/08/2024	€ 19.367,00	Acquisita
Iazzetta Valeria	Acquisito	Assegno per svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Spettroscopia Raman assistita da Intelligenza Artificiale per la classificazione delle cellule tumorali circolanti", correlata al settore scientifico disciplinare ING-INF/01 – Elettronica nell'ambito del Progetto "Development and validation of a biomedical device for the detection, characterization and removal of Circulating Tumor Cells from the peripheral blood of patients for the treatment and diagnosis of cancer - EVOLUTION" -	Decreto Direttoriale n. 191/2023 del 20 settembre 2023	01/10/2023 - 01/10/2024	€ 20.300,00	Acquisita
Berruti Gaia Maria	Acquisito	Contratto di conferimento Assegno di ricerca correlata al SSD ING-INF/01 – Elettronica, della durata di n. 1 anno, dal titolo "Supporto allo sviluppo ed alla validazione di piattaforme Lab-on Fiber per la dosimetria in-vivo in Radioterapia interventistica ad alte dosi", nell'ambito del Progetto PRIN 2022 2022PHNC2T – dal Titolo "NeW Lab-on-FibEr PLatforms for AdvanCed in-vivO DosiMetry in High Dose rate Interventional RadiothErapy (WELCOME)", CUP: F53D23000680006	Decreto Direttoriale n.253/2023 del 17 novembre 2023	02/12/2023 - 02/12/2024	€ 27.200,00	Acquisita
Ricciardi Rosangela	Acquisito	Contratto di conferimento Assegno di ricerca correlata al SSD ING-INF/01 – Elettronica, della durata di n. 1 anno, dal titolo "Supporto alle attività di disseminazione e sfruttamento dei prodotti della ricerca progettuale",	Decreto Direttoriale n.264/2023 del 29 novembre 2023	02/12/2023 - 02/12/2024	€ 26.750,00	Acquisita

Vaiano Patrizio	Acquisito	CONTRATTO ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA CORRELATA ALLE ESIGENZE DEL SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/01 – “Elettronica” DAL TITOLO "SUPPORTO ALLO SVILUPPO E CARATTERIZZAZIONE DI UN SISTEMA DI ACQUISIZIONE DATI PER DOSIMETRI LAB-ON-FIBER PER RADIOTERAPIA INTERVENTISTICA AD ALTE DOSI", Progetto PRIN 2022 2022PHNC2T – dal Titolo “NeW Lab-on-FibEr PLatforms for AdvanCed in-vivO DosiMetry in High Dose rate Interventional RadiothErapy (WELCOME)”, CUP: F53D23000680006	Decreto Direttoriale n.253/2023 del 17 novembre 2023	02/12/2023 - 02/12/2024	€ 27.200,00	Acquisita
Janneh Mohammed	Acquisito	Contratto Assegno di ricerca correlata al SSD ING-INF/01 – Elettronica, della durata di n. 1 anno nell'ambito del Progetto "Development and validation of a biomedical device for the detection, characterization and removal of Circulating Tumor Cells from the peripheral blood of patients for the treatment and diagnosis of cancer - EVOLUTION"	Decreto Direttoriale n.267/2023 del 29 novembre 2023	02/12/2023 - 02/12/2024	€ 27.200,00	Acquisita
Caputo Tania Maria Stella	Acquisito	Contratto Assegno di Ricerca dal titolo "Supporto alle attività di validazione di sonde in fibra integrabili in ago per la lettura di fluorescenza su tessuti tumorali" nell'ambito del Progetto dal titolo “PROTECH Piattaforma ROBOTizzata di TELEoperazione per la CHirurgia mininvasiva” CUP: B89J23000930005 – COR: 10820791 (Soggetto capofila la società MASMEC S.p.A) n. Progetto MISE F/310089/01-05/X56 Presentato a valere su DD 18 marzo 2022 Accordi per l’Innovazione Decreto Ministeriale 31 dicembre 2021 (Primo Bando)	Decreto Direttoriale n.252/2023 del 17 novembre 2023	02/12/2023 - 02/12/2024	€ 27.200,00	Acquisita
Ucci Sarassunta	Acquisito	Contratto Assegno di Ricerca dal titolo "Supporto alle attività di sviluppo di sonde in fibra ottica ottimizzate per caratterizzare la fluorescenza di cellule e tessuti tumorali" nell'ambito del Progetto dal titolo “PROTECH Piattaforma ROBOTizzata di TELEoperazione per la CHirurgia mininvasiva” CUP: B89J23000930005 – COR: 10820791 (Soggetto capofila la società MASMEC S.p.A) n. Progetto MISE F/310089/01-05/X56 Presentato a valere su DD 18 marzo 2022 Accordi per l’Innovazione Decreto Ministeriale 31 dicembre 2021 (Primo Bando)	Decreto Direttoriale n.252/2023 del 17 novembre 2023	02/12/2023 - 02/12/2024	€ 27.200,00	Acquisita
Gigante Antonio	Acquisito	Assegno di ricerca dal titolo “Ottimizzazione della riqualificazione energetica del sistema-edificio impianti per l’integrazione in micro-reti considerando i cambiamenti climatici” nell’ambito del PROGETTO “OPTIMAL REFURBISHMENT DESIGN AND MANAGEMENT OF SMALL ENERGY MICRO-GRIDS”, PRIN 2020, FINANZIATO DAL MUR D.D. N. 2436 DEL 20-10-2021 CUP F85F22000940001	Decreto Direttoriale n.264/2023 del 29 novembre 2023	02/01/2024 - 02/01/2025	€ 23.256,00	Acquisita