

Dipartimento di Ingegneria - DING

Assegni di ricerca 2022

Publicazione 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
Berruti Gaia Maria	Acquisito	Proroga assegno di ricerca per lo svolgimento, presso il Dipartimento di Ingegneria, di una ricerca dal titolo "Supporto alla realizzazione e validazione di dispositivi in fibra ottica per Drug delivery loco regionale ad elevato payload" - per il SSD ING-INF/01 – Elettronica nell'ambito del progetto NEON	Decreto Direttoriale n.21,2022 del 21 gennaio 2022	01/02/2022-01/02/2023	€ 27.100,00	Acquisita
Spaziani Sara	Acquisito	Proroga assegno di ricerca, ai sensi dell'articolo 22 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240, per lo svolgimento, presso il Dipartimento di Ingegneria, di una ricerca dal titolo "Supporto alla definizione di un protocollo di biofunzionalizzazione con Raman reporter per abilitare le piattaforme SERS in fibra ottica a biopsie liquide quantitative" - per il SSD ING-INF/01 - nell'ambito del progetto PRIN PIT STOP	Decreto Direttoriale n.20/2022 del 21gennaio 2022	01/02/2022-01/02/2023	€ 27.100,00	Acquisita

Avallone Pietro Renato	Acquisito	Assegno di ricerca dal titolo "Comportamento reologico di sistemi complessi", correlato al Settore scientifico disciplinare ING-IND/22 – Scienza e Tecnologia dei Materiali, nell'ambito del Progetto MIUR PRIN 2017 dal titolo "Multiple Advanced Materials Manufactured by Additive technologies (MAMMA)" PRIN 2017 – CUP F84I19001100001	Decreto Direttoriale n.17/2022 del 19 gennaio 2022	01/02/2022-01/02/2023	€ 19.367,00	Acquisita
Montano Debora	Acquisito	Proroga assegno di ricerca dal titolo "Analisi, sperimentazione e valutazione di tecniche di Big data analytics nel Progetto CANTICO" - per il SSD ING-INF/05 – "Sistemi di Elaborazione delle Informazioni"	Decreto Direttoriale n.24/2022 del 25/01/2022	01/02/2022-31/07/2022	€ 12.500,00	Acquisita
Celetti Giorgia	Acquisito	Proroga assegno di ricerca dal titolo "Progettazione e supporto alla realizzazione di dispositivi microfluidici integrati con piattaforme multifunzionali in fibra ottica finalizzati ad applicazioni biomedicali" - per il SSD ING-INF/01 – Elettronica nell'ambito del progetto NEON	Decreto Direttoriale n.21/2022 del 21 gennaio 2022	01/02/2022-01/02/2023	€ 27.100,00	Acquisita
De Rimini Amalia	Acquisito	Proroga Assegno di ricerca, ai sensi dell'articolo 22 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240, per lo svolgimento, presso il Dipartimento di Ingegneria, di una ricerca dal titolo "Ambienti di simulazione e testing di sistemi di segnalamento ferro" - per il SSD ING-INF/05 – "Sistemi di Elaborazione delle Informazioni"	Decreto Direttoriale n.26/2022 del 27 gennaio 2022	01/02/2022-01/02/2023	€ 19.367,00	Acquisita
D'Arienzo Lucia	Acquisito	Assegno di ricerca dal titolo "Proprietà e processi di sistemi polimerici complessi", correlato al Settore scientifico disciplinare ING-IND/22 – Scienza e Tecnologia dei Materiali, nell'ambito del Progetto MIUR PRIN 2017 dal titolo "Multiple Advanced Materials Manufactured by Additive technologies (MAMMA)" PRIN 2017 – CUP F84I19001100001 (Resp.	Decreto Direttoriale n.58/2022 del 23 febbraio 2022	01/03/2022-01/03/2023	€ 19.367,00	Acquisita

Posillico Rosa	Acquisito	Proroga assegno di ricerca dal titolo "Studio e analisi di indici e indicatori tecnico-economici nello studio di fattibilità per attività produttive in Paesi Emergenti" - SSD ING-IND/17 "Impianti Industriali Meccanici" nell'ambito del progetto REACT	Decreto Direttoriale n.57/2022 del 23 febbraio 2022	01/03/2022-01/03/2023	€ 19.367,00	Acquisita
Palmieri Annachiara	Acquisito	Proroga assegno di ricerca dal titolo "Knowledge Management e Indicatori di performance per la Sostenibilità e l'efficientamento produttivo in ambiente Industria 4.0 e nelle Smart Factory" - SSD ING-IND/17 "Impianti Industriali Meccanici" e SSD ING-INF/05 "Sistemi di Elaborazione delle Informazioni" nell'ambito del progetto REACT	Decreto Direttoriale n.62/2022 del 2 marzo 2022	18/03/2022-18/03/2023	€ 19.367,00	Acquisita
Menanno Maria Luisa	Acquisito	Assegno di ricerca dal titolo "Valutazione ergonomica del rischio basata su tecniche di intelligenza artificiale e apprendimento automatico, inclusa la collaborazione uomo- cobot nelle attività produttive", correlato al Settore scientifico disciplinare ING-IND/17 – Impianti Industriali Meccanici, nell'ambito del Progetto dal titolo "Links in Europe and Asia for Education, Enterprise and Rearch" (LEADER - UE 10)	Decreto Direttoriale n.92/2022 del 28 marzo 2022	01/04/2022-01/04/2023	€ 19.367,00	Acquisita
Pepiciello Antonio	Acquisito	Assegno di ricerca dal titolo "Metodologie abilitanti per l'incremento della flessibilità in reti elettriche a bassa inerzia", correlato al Settore scientifico disciplinare ING-IND/33 – Sistemi Elettrici per l'Energia nell'ambito del Progetto "OSMOSE" (Resp. Scientifico Vaccaro)	Decreto Direttoriale n.94/2022 del 28 marzo 2022	01/04/2022-01/04/2023	€ 19.367,00	Acquisita
Gaglione Federica	Acquisito	Assegno di ricerca dal titolo "Metodi innovativi per l'analisi ed il governo delle vulnerabilità territoriali", correlato al Settore scientifico disciplinare ICAR/20 – TECNICA E PIANIFICAZIONE URBANISTICA	Decreto Direttoriale n.123/2022 del 21 aprile 2022	02/05/2022-02/05/2023	€ 19.367,00	Acquisita