

**Dipartimento di Ingegneria - DING**

Assegni di ricerca 2021

**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
Zampetti Fiorella	Acquisito	Assegno per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo " <i>Identificazione di pratiche per la definizione di continuous integration e delivery pipeline per Cyber-Physical Systems</i> " ", correlato al Settore scientifico disciplinare ING-INF/05 – Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, nell'ambito del Progetto COSMOS - DevOps for Complex Cyber-physical Systems - H2020-ICT-2020-1 nell'ambito del Programma "Horizon 2020", Grant Agreement number 957254	Decreto Direttoriale n.8 del 14 gennaio 2021	15/01/2021 al 14/01/2022	€ 23.040,00	Acquisita

AMALIA DE RIMINI	Acquisito	Assegno di ricerca dal titolo Sviluppo model-driven, convalida e verifica di sistemi di segnalamento Ferroviario, correlato al Settore scientifico disciplinare ING-INF/05 " Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, nell'ambito del Progetto RFI- N. 557/2017 (CIG: 71017716D2) e con Contratto applicativo 07/2018 (Resp. Scientifico prof. Gerardo Canfora)	Decreto Direttoriale N. 14.2021 DEL 20/01/2021	01/02/2021-31/01/2022	€ 19.367,00	Acquisita
CLAUDIA PIPINO	Acquisito	Assegno di ricerca dal titolo Estrazione di dati relativi alla profilazione di spettatori a spettacoli di teatro di prosa e lirica mediante analisi di sorgenti eterogenee (CODICE 1), correlato al Settore scientifico disciplinare ING-INF/05 " Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, nell'ambito del Progetto dal titolo " Piattaforma per attrarre pubblico e diffondere lirica e teatro di prosa con tecnologie immersive - CANTICO " - CUP F26C18000210005	Decreto Direttoriale N. 15.2021 DEL 20/01/2021	01/02/2021-31/01/2022	€ 25.000,00	Acquisita
DEBORA MONTANO	Acquisito	Assegno di ricerca dal titolo Analisi, sperimentazione e valutazione di tecniche di Big data analytics nel Progetto CANTICO(Codice 2) correlato al Settore scientifico disciplinare ING-INF/05 " Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, nell'ambito del Progetto dal titolo " Piattaforma per attrarre pubblico e diffondere lirica e teatro di prosa con tecnologie immersive - CANTICO " - CUP F26C18000210005 (Resp. scient. prof. Gerardo Canfora)	Decreto Direttoriale N. 15.2021 DEL 20/01/2021	01/02/2021-31/01/2022	€ 25.000,00	Acquisita

ANDREA MAIELLAR	Acquisito	L'assegno di ricerca dal titolo Definizione della componente di supporto alle decisioni e pianificazioni intelligente della piattaforma CANTICO, correlato al Settore scientifico disciplinare ING-INF/05 " Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, nell'ambito del Progetto dal titolo " Piattaforma per attrarre pubblico e diffondere lirica e teatro di prosa con tecnologie immersive - CANTICO " - CUP F26C18000210005. (resp.scient. prof. Canfora)	Decreto Direttoriale N. 15.2021 DEL 20/01/2021	01/02/2021-31/01/2022	€ 25.000,00	Acquisita
SARA SPAZIANI	Acquisito	Assegno di 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, correlato al Settore scientifico disciplinare ING-INF/01 " Elettronica, nell'ambito del Progetto PRIN bando anno 2017 dal titolo nanoPhotonlc plaTforms for ultraSensiTive Liquid BiOPsy (PIT STOP), CUP F84I19001880001 Codice identificativo 20173CRP3H, finanziato dal MIUR, con D.D. n. 240 del 14.02.2019	Decreto Direttoriale N. 20.2021 DEL 27/01/2021	01/02/2021-31/01/2022	€ 27.100,00	Acquisita
AIA MARIA BERRU	Acquisito	Assegno di ricerca dal titolo Supporto alla realizzazione e validazione di dispositivi in fibra ottica per Drug delivery loco regionale ad elevato payload (CODICE 1), correlato al Settore scientifico disciplinare ING-INF/01 - Elettronica, nell'ambito del Progetto NeON - Nanofotonica per nuovi approcci diagnostici e terapEutici in Oncologia e Neurologia" codice identificativo ARS01_00769 - CUP F26C18000170005	Decreto Direttoriale N. 22.2021 DEL 28/01/2021	01/02/2021-31/01/2022	€ 27.100,00	Acquisita

GIORGIA CELETTI	Acquisito	Assegno di ricerca dal titolo Progettazione e supporto alla realizzazione di dispositivi microfluidici integrati con piattaforme multifunzionali in fibra ottica finalizzati ad applicazioni biomedicali (CODICE 2), correlato al Settore scientifico disciplinare ING-INF/01 - Elettronica, nell'ambito del Progetto NeON - Nanofotonica per nuovi approcci diagnostici e terapEutici in Oncologia e Neurologia" codice identificativo ARS01_00769 - CUP F26C18000170005	Decreto Direttoriale N. 22.2021 DEL 28/01/2021	01/02/2021-31/01/2022	€ 27.100,00	Acquisita
PAOLA CICATIELLO	Acquisito	Assegno di ricerca dal titolo Supporto allo sviluppo di opportune strategie di funzionalizzazione di Piattaforme in fibra ottica per l'integrazione di carrier polimerici nell'ambito del rilascio locoregionale di farmacia correlato al Settore scientifico disciplinare ING-INF/01 - Elettronica, nell'ambito del Progetto NeON - Nanofotonica per nuovi approcci diagnostici e terapEutici in Oncologia e Neurologia" codice identificativo ARS01_00769 - CUP F26C18000170005	Decreto Direttoriale N. 24.2021 DEL 28/01/2021	01/02/2021-31/01/2022	€ 19.367,00	Acquisita
VITTORIA NARDON	Acquisito	Proroga assegno di ricerca, dal titolo "Testing e verifica formale di sistemi di segnalamento ferroviario" - correlato al SSD ING-INF/05 "Sistemi di Elaborazione delle Informazioni" nell'ambito della commessa ricevuta da RFI – Rete ferroviaria Italiana Spa per i servizi di ricerca inerenti l'analisi e la progettazione di applicativi e di ambienti di simulazione e testing per il sottosistema di segnalamento di bordo EVC, Rubrica DAC n.557/2017 – CIG: 71017716D2	Decreto Direttoriale N. 41.2021 DEL 09/02/2021	15/02/2021-14/02/2022	€ 23.040,00	Acquisita

ROSA POSILLICO	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 REActive product design and manufacturing - REACT", CUP F26C18000150005 (resp. Scientifico prof. Matteo Savino)	Decreto Direttoriale N. 49.2021 del 24/03/2021		€ 19.367,00	Acquisita
Palmieri Annachiara	Acquisito	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 "Knowledge Management e Indicatori di performance per la Sostenibilità e l'efficiamento 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" (resp. Savino)	Decreto Direttoriale N. 54.2021 DEL 03/03/2021	18/03/2021-18/03/2022	€ 19.367,00	Acquisita
Mariani Valerio	Acquisito	PROROGA CONTRATTO PER IL CONFERIMENTO DI N.1 ASSEGNO DI RICERCA PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA DAL TITOLO "MODELLISTICA, OTTIMIZZAZIONE E CONTROLLO DI SISTEMI COMPLESSI" CORRELATO AL SSD ING-INF/04 "AUTOMATICA" AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010 N. 240 E DEL REGOLAMENTO DI ATENEO EMANATO CON DECRETO RETTORALE N. 396 DEL 29 MARZO 2011 nell'ambito del Progetto dal titolo "VECTORS: ADVANCED NETWORK CONTROL OF FUTURE SMART GRIDS" - PROGETTO PRIN 2017 – CUP	Delibera del CDD del 24/03/2021	15/04/2021-15/04/2022	€ 29.950,00	Acquisita

Mazzilli Gianluca	Acquisito	PROROGA CONTRATTO PER IL CONFERIMENTO DI N.1 ASSEGNO DI RICERCA PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA DAL TITOLO "PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DEL DISPOSITIVO S-WEAR PER L'ACQUISIZIONE E L'ELABORAZIONE DEI SEGNALI FISIOLGICI" CORRELATO AL SSD ING-INF/07 "Misure elettriche ed elettroniche" AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010 N. 240 E DEL REGOLAMENTO DI ATENEO EMANATO CON DECRETO RETTORALE N. 396 DEL 29 MARZO 2011 NELL'AMBITO DEL PROGETTO DAL TITOLO "ATTICUS - TELEMONITORAGGIO E TELEMETRIA IN AMBIENTI INTELLIGENTI PER MIGLIORARE LA SOSTENIBILITÀ UMANA" (CODICE PROGETTO	Decreto Direttoriale n. 86/2021 del 09/04/2021	14/04/2021-14/04/2022	€ 19.397,00	Acquisita
Mazzilli Gianluca	Acquisito	PROROGA CONTRATTO PER IL CONFERIMENTO DI N.1 ASSEGNO DI RICERCA PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA DAL TITOLO "PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DEL DISPOSITIVO S-WEAR PER L'ACQUISIZIONE E L'ELABORAZIONE DEI SEGNALI FISIOLGICI" CORRELATO AL SSD ING-INF/07 "Misure elettriche ed elettroniche" AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010 N. 240 E DEL REGOLAMENTO DI ATENEO EMANATO CON DECRETO RETTORALE N. 396 DEL 29 MARZO 2011 NELL'AMBITO DEL PROGETTO DAL TITOLO "ATTICUS - TELEMONITORAGGIO E TELEMETRIA IN AMBIENTI INTELLIGENTI PER MIGLIORARE LA SOSTENIBILITÀ UMANA" (CODICE PROGETTO	Decreto Direttoriale n. 86/2021 del 09/04/2021	14/04/2021-14/04/2022	€ 19.397,00	Acquisita
Janneh Mohammed	Acquisito	Assegno di ricerca dal titolo "Progetto e sviluppo di sensori in fibra ottica per il monitoraggio delle vibrazioni", correlato al Settore scientifico disciplinare ING-INF/01 – Elettronica, nell'ambito Progetto ARS01_00353, dal titolo "MAIA - Monitoraggio attivo dell'infrastruttura" CUP B26C18000300005	Decreto Direttoriale n.140/2021 del 28/05/2021	01/06/2021-01/06/2022	€ 27.100,00	Acquisita

Mariani Valerio	Acquisito	Assegno di ricerca dal titolo "Controllo ed ottimizzazione di micro-reti energetiche con fonti rinnovabili, carichi ed accumuli, distribuiti e centralizzati", correlato al Settore scientifico disciplinare ING-INF/04 – Automatica, nell'ambito del Progetto VECTORS: ADVANCED NETWORK CONTROL OF FUTURE SMART GRIDS" - PROGETTO PRIN 2017 – CUP F84I19001870001	Decreto Direttoriale n.139/2021 del 28/05/2021	01/06/2021- 01/06/2022	€ 29.950,00	Acquisita
Aliberti Anna	Acquisito	Proroga assegno di ricerca dal titolo "Supporto alla sintesi di microgeli funzionalizzati per il drug delivery loco regionale e loro integrazione su piattaforme in fibra ottica" - SSD ING- INF/01 – "Elettronica" nell'ambito del progetto NEON - Resp. scientifico prof. Andrea Cusano	Decreto Direttoriale n.141/2021 del 28/05/2021	01/06/2021- 01/06/2022	€ 27.100,00	Acquisita
Caputo Maria Stella	Acquisito	Proroga assegno di ricerca dal titolo "Supporto alla validazione di microgeli funzionalizzati per il rilascio farmaci loco regionale" - SSD ING-INF/01 – "Elettronica" nell'ambito del progetto NEON - Resp. scientifico prof. Andrea Cusano	Decreto Direttoriale n.141/2021 del 28/05/2021	01/06/2021- 01/06/2022	€ 21.700,00	Acquisita
Vaiano Patrizio	Acquisito	Proroga assegno di ricerca dal titolo "Supporto alla progettazione e realizzazione di probe in fibra ottica basati su accoppiamento modale per il drug delivery loco regionale" - SSD ING-INF/01 – "Elettronica" nell'ambito del progetto NEON - Resp. scientifico prof. Andrea Cusano	Decreto Direttoriale n.141/2021 del 28/05/2021	01/06/2021- 01/06/2022	€ 27.100,00	Acquisita

Giaquinto Martino	Acquisito	Proroga assegno di ricerca dal titolo "Supporto alla validazione di microgeli funzionalizzati per il rilascio farmaci loco regionale" - SSD ING-INF/01 – "Elettronica" nell'ambito del progetto NEON - Resp. scientifico prof. Andrea Cusano	Decreto Direttoriale n.141/2021 del 28/05/2021	01/06/2021- 01/06/2022	€ 27.100,00	Acquisita
De Caro Fabrizio	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 "Caratterizzazione ed uso ottimale delle risorse energetiche distribuite nell'ambito della Transizione Energetica" - SSD ING- IND/33 – "Sistemi Elettrici per l'Energia"	Delibera del CDD del 26/05/2021	15/06/2021- 15/06/2022	€ 19.367,00	Acquisita
Pietrosanto Arianna	Acquisito	Assegno di ricerca dal titolo "Comportamento reologico di materiali per l'additive manufacturing", 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.157/2021 del 21/06/2021	01/07/2021- 01/07/2022	€ 19.367,00	Acquisita
Clemente Carmine Stefano	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 progettazione e sviluppo di un sistema di movimentazione fibre ottiche a basso consumo energetico" - SSD ING-INF/01 – "Elettronica" e ING-IND/31 – "Elettrotecnica"	Delibera del CDD del 26/05/2021	01/09/2021- 01/09/2022	€ 21.700,00	Acquisita

Forootani Sara	Acquisito	Proroga assegno di ricerca, dal titolo "Analisi di tecniche di big data analytics in relazione alle attività della piattaforma CANTICO" nell'ambito del progetto CANTICO	Decreto Direttoriale n.194/2021 del 15/07/2021	01/08/2021- 01/082022	€ 25.000,00	Acquisita
Marotti Eugenio	Acquisito	Proroga assegno di ricerca dal titolo "Definizione di metodi e tecnologie per l'integrazione e la cooperazione di sistemi eterogenei" - per il SSD ING-INF/05 – "Sistemi di Elaborazione delle Informazioni - CANTICO	Decreto Direttoriale n.194/2021 del 15/07/2021	01/08/2021- 01/082022	€ 25.000,00	Acquisita
Colarusso Carmine	Acquisito	Proroga assegno di ricerca, al titolo "Riconoscimento del contesto attraverso l'analisi delle sorgenti informative correlate agli spettacoli" - per il SSD ING-INF/05 – "Sistemi di Elaborazione delle Informazioni - CANTICO	Decreto Direttoriale n.194/2021 del 15/07/2021	01/08/2021- 01/082022	€ 25.000,00	Acquisita
Fredella Michele	Acquisito	Proroga assegno di ricerca dal titolo "Definizione di metodi e tecnologie per estrarre informazione da sorgenti eterogenee da sorgenti web per la piattaforma CANTICO" - per il SSD ING- INF/05 – "Sistemi di Elaborazione delle Informazioni" - CANTICO	Decreto Direttoriale n.194/2021 del 15/07/2021	01/08/2021- 01/082022	€ 25.000,00	Acquisita

Florio Sergio	Acquisito	Proroga assegno di ricerca dal titolo "Definizione di metodi e tecnologie per estrarre informazione da sorgenti eterogenee da sorgenti web per la piattaforma CANTICO" - per il SSD ING- INF/05 – "Sistemi di Elaborazione delle Informazioni" - CANTICO	Decreto Direttoriale n.194/2021 del 15/07/2021	01/08/2021- 01/082022	€ 25.000,00	Acquisita
Di Santo Giuseppe	Acquisito	Proroga assegno di ricerca dal titolo "Definizione di metodi e tecnologie l'adattamento, la trasformazione e l'integrazione di informazioni sulla base del contesto di esecuzione" - per il SSD ING-INF/05 – "Sistemi di Elaborazione delle Informazioni" (CANTICO)	Decreto Direttoriale n.194/2021 del 15/07/2021	01/08/2021- 01/082022	€ 25.000,00	Acquisita
Castiello Andrea	Acquisito	Proroga assegno di ricerca dal titolo "Analisi, sperimentazione e valutazione di tecnologie per la realtà aumentata e l'editing di modelli dell'ambiente" - per il SSD ING-INF/05 – "Sistemi di Elaborazione delle Informazioni" (CANTICO)	Decreto Direttoriale n.194/2021 del 15/07/2021	01/08/2021- 01/082022	€ 25.000,00	Acquisita
CIAMPA Elena	Acquisito	Assegno di ricerca dal titolo "Modellazione numerica partizioni e tamponature", correlata al Settore scientifico disciplinare ICAR/09 – Tecnica delle Costruzioni, nell'ambito del Progetto ARS01_00920 dal titolo "CADS - Creazione di un Ambiente Domestico Sicuro" CUP B62C20000210005 ed RNA – COR 2827494	Decreto Direttoriale n. 210/2021 del 30/07/2021	16/08/2021- 16/08/2022	€ 19.367,00	Acquisita

Nardone Vittoria	Acquisito	Assegno di ricerca dal titolo "Monitoraggio e miglioramento di proprietà non funzionali in pipeline di continuous integration e delivery per sistemi cyber-fisici", correlato al Settore scientifico disciplinare Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/05 – Sistemi di Elaborazione delle Informazioni., nell'ambito del Progetto progetto COSMOS DevOps for Complex Cyber-physical Systems - H2020-ICT-2020-1 nell'ambito del Programma "Horizon 2020", Grant Agreement number 957254, CUP F59C20000400006 (resp. Di Penta)	Decreto Direttoriale n. 193/2021 del 15/07/2021	16/08/2021-16/08/2022	€ 23.040,00	Acquisita
Principe Emanuele	Acquisito	Assegno di ricerca dal titolo "Convalida e verifica di sistemi di segnalamento ferroviario", correlato al Settore scientifico disciplinare ING-INF/05 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI, nell'ambito del nell'ambito del Progetto "Ambienti di simulazione e testing di sistemi di segnalamento ferroviario", in relazione alla Specifica tecnica: Analisi e progettazione di applicativi e ambienti di simulazione e testing per il sottosistema di segnalamento di bordo EVC", affidato al Dipartimento di Ingegneria in forza di Accordo quadro sottoscritto con Rete Ferroviaria Italiana S.p.A – RFI-	Decreto Direttoriale n. 192/2021 del 15/07/2021	16/08/2021-16/08/2022	€ 19.367,00	Acquisita
Calcagno Vincenzo	Acquisito	Assegno di ricerca dal titolo "Supporto per lo sviluppo di sonde SERS in fibra ottica per l'identificazione di biomarcatori tumorali in biopsia liquida", correlata al Settore scientifico disciplinare ING-INF/01 – Elettronica, nell'ambito del Progetto PRIN dal titolo "nanoPhotonic platforms for ultraSensitive Liquid BiOPsy (PIT STOP)", Codice identificativo 20173CRP3H, CUP F84I1900188000 (resp. Pisco)	Decreto Direttoriale n. 209/2021 del 30/07/2021	01/09/2021-01/09/2022	€ 27.100,00	Acquisita
YERUDKAR AMOL KERBA	Acquisito	Assegno di ricerca dal titolo "Sistemi di controllo per l'agricoltura di precisione e le sue tecnologie ancillari", correlato al Settore scientifico disciplinare ING-INF/04 "Automatica", nell'ambito del Progetto dal titolo "Viticoltura di precisione per produzioni sostenibili di qualità con caratteristiche funzionali (VERITAS)" CUP B84I20000820005 (resp.scient.prof. Glielmo)	Decreto Direttoriale n. 262/2021 del 14/10/2021	01/11/2021-01/11/2022	€ 23.027,43	Acquisita

Gigante Antonio	Acquisito	Assegno di ricerca dal titolo "Analisi globale del sistema edificio-impianti per valutare le prestazioni di materiali e soluzioni innovative sul ciclo di vita", correlato al Settore scientifico disciplinare ING-IND/11 - Fisica Tecnica Ambientale, nell'ambito del Progetto "PRIN 2017 - SUSTAIN/ABLE – SimultaneoUs Structural And energetic reNovAtion of BuiLdings through innovative solutions – MIUR, DD N. 240 DEL 14.02.2019, CUP F84I19001170001" (De Masi)	Decreto Direttoriale n. 322/2021 del 16/12/2021	01/01/2022- 01/01/2023	€ 19.367,00	Acquisita
-----------------	-----------	---	--	---------------------------	-------------	-----------