

Dipartimento di Scienze e Tecnologie - DST

Incarichi: ASSEGNI - Anno 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 del compenso	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
Falanga Ilaria	Acquisito	Assegno di ricerca correlato al SSD BIO/13 - Biologia applicata alla Dott.ssa Falanga nell'ambito del PRIN2017_AMBROSINO	contratto repertorio n. 14/2021 del 31/05/2021	dal 01/06/2021 al 01/06/2022	€ 19.367,00	Acquisita
Thierry Bodhuin	Acquisito	Assegno di ricerca correlato al SSD ING/INF05 - Progetto DICOVALE	contratto repertorio n. 15/2021 del 31/05/2021	dal 01/06/2021 al 01/06/2022	€ 19.367,00	Acquisita
Giacco Antonia	Acquisito	Proroga assegno di ricerca dal titolo "Bioenergetica mitocondriale e autofagia nella NAFLD" - SSD BIO/09 – FISILOGIA - nell'ambito del Progetto denominato "Enhancement of autophagy for therapy of liver diseases", Linea Sud, PRIN 2017-CIOFFI, CUP: F84I19001150001	contratto repertorio n. 22/2021 del 11/10/2021	dal 15/10/2021 al 15/10/2022	€ 19.367,00	Acquisita

Franco Cristina	Acquisito	<p>Proroga assegno di ricerca dal titolo "Studio dell'espressione e della funzione dei trasportatori dello zinco in modelli di ischemia cerebrale" - SSD BIO/14 Farmacologia- nell'ambito del Progetto denominato "NeON - Nanofotonica per nuovi approcci diagnostici e terapeutici in Oncologia e Neurologia" - CUP F26C18000170005, presentato in riscontro all'Avviso per la presentazione di Progetti di Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale nelle 12 aree di Specializzazione individuate dal PNR 2015-2020</p>	contratto repertorio n. 23/2021 del 13/10/2021	dal 15/10/2021 al 15/10/2022	€ 19.367,00	Acquisita
Leo Manuela	Acquisito	<p>Assegno di ricerca dal titolo "Analisi dell'espressione di geni quali possibili biomarcatori di tumori al seno da utilizzare a scopo diagnostico e terapeutico mediante tecnologia SERS", correlata al Settore scientifico disciplinare BIO/11 – "Biologia Molecolare", nell'ambito del Progetto denominato "NeON - Nanofotonica per nuovi approcci diagnostici e terapeutici in Oncologia e Neurologia" - CUP F26C18000170005</p>	contratto repertorio n. 24/2021 del 13/10/2021	dal 16/10/2021 al 16/10/2022	€ 19.367,00	Acquisita
Barisciano Giovannina	Acquisito	<p>Assegno di ricerca dal titolo "Identificazione di miRNA come possibili marcatori di tumore capaci di influenzare vie di segnalazione intracellulare e metaboliche in vitro e verifica in coorti di pazienti", correlata al Settore scientifico disciplinare BIO/11 – "Biologia Molecolare", nell'ambito del Progetto denominato "NeON - Nanofotonica per nuovi approcci diagnostici e terapeutici in Oncologia e Neurologia" - CUP F26C18000170005</p>	contratto repertorio n. 25/2021 del 13/10/2021	dal 16/10/2021 al 16/10/2022	€ 19.367,00	Acquisita

Fusco Francesco	Acquisito	Assegno di ricerca dal titolo “Sviluppo di un modulo-prototipo per la creazione di un dispositivo sensoristico per il monitoraggio delle frane”, correlata al Settore scientifico disciplinare GEO/05 – “Geologia Applicata”, nell’ambito del Progetto denominato “SIGMA - Sistema per la Gestione di uno strumento predittivo di Allertamento idroclimatico”, CUP F84I19000630008	contratto repertorio n. 27/2021 del 28/10/2021	dal 01/11/2021 al 01/11/2022	€ 19.367,00	Acquisita
Tufano Rossella	Acquisito	Assegno di ricerca dal titolo “Sviluppo e Applicazione di Metodi di Biologia Computazionale nella Genomica dei Tumori”, correlato al Settore scientifico disciplinare ING-INF/05 – Sistemi di elaborazione delle informazioni, nell’ambito del Progetto denominato PRIN dal titolo “The interaction between human gastric cancer and its microenvironment: A systems evaluation to identify potential regulators of metastatic dissemination)”, Codice identificativo 2017XJ38A4_004, CUP F84I19001130001	contratto repertorio n. 29/2021 del 25/11/2021	dal 01/12/2021 al 01/12/2022	€ 19.367,00	Acquisita
Iervolino Stefania	Acquisito	Assegno di ricerca correlato al SSD BIO/09 - Fisiologia -nell’ambito del Progetto VERITAS	contratto repertorio 30/2021 del 14/12/2021	dal 16/12/2021 al 16/12/2022	€ 19.367,00	Acquisita
CATANI Vittorio	Acquisito	Assegno di Ricerca correlato al Settore scientifico disciplinare GEO/05 – “Geologia Applicata, nell’ambito del Progetto _Valorizzazione delle Risorse Naturali del bacino dell’ alto Tammaro: Paesaggio Agrario e Acqua - RI.NA.TAA	contratto repertorio 31/2021 del 23/12/2021	dal 01/01/2022 al 01/01/2023	€ 19.367,00	Acquisita