





Ingegneria	73356	18/09/2020	Contratto conto terzi tra il Dipartimento di Ingegneria e il Comune di Montallegro avente per oggetto l'affidamento al Dipartimento dell'attività di "Studio e valutazione tecnico-scientifica della sostenibilità energetica e ambientale di un progetto di un impianto integrato da realizzare nel territorio di Montallegro" - CUP B74J2000020004 - Resp. Scientifico: Prof.ssa Patrizia Livreri - CON-0245 - Ingegneria	€ 5.000,00	€ 750,00															
Ingegneria	73357	18/09/2020	Contratto conto terzi tra il Dipartimento di Ingegneria e l'Autorità di Sistema Portuale del Mare di Sicilia Occidentale (AdSP) avente per oggetto l'affidamento al Dipartimento dell'attività di "Supporto scientifico alla redazione del DPSS dell'Autorità di Sistema Portuale del Mare della Sicilia Occidentale" - CUP B79E20000850005 - Resp. Scientifico: Prof. Giuseppe Ciraolo - CON-0273 - Ingegneria	€ 39.000,00	€ 5.850,00															
Ingegneria	73358	18/09/2020	Contratto conto terzi tra il Dipartimento di Ingegneria e la Raffineria di Gela avente per oggetto lo svolgimento da parte del Dipartimento dell'attività di "Razionalizzazione rete elettrica presso la Raffineria di Gela" - CUP B75F20001640007 - Resp. Scientifico: Prof. Mariano Giuseppe Ippolito - CON-0246 - Ingegneria	€ 90.000,00	€ 13.500,00															
Ingegneria	73359	18/09/2020	Convenzione conto terzi tra il Dipartimento di Ingegneria e la società Lipari Technology srl avente ad oggetto l'utilizzo, da parte della società dell'Aula Master sita al piano terra dell'Edificio 8 del Dipartimento per lo svolgimento delle iniziative "Academy Lipari Technology 2019" e "Academy Lipari Technology 2020" - Resp. Scientifico: Direttore pro tempore prof. Giovanni Perrone - PJ_GEST_SPAZI_D26 - Ingegneria	€ 2.271,00	€ 340,65															
Ingegneria	73360	18/09/2020	Accordo di collaborazione tra il Dipartimento di Ingegneria e l'ENEA avente ad oggetto l'affidamento al Dipartimento di un'attività di ricerca dal titolo "Calore di processo per applicazioni industriali: studio di processi industriali potenzialmente integrabili alla tecnologia solare a concentrazione, studio di casi applicativi e definizione della strategia di integrazione impianto solare/processo", nell'ambito del Progetto 1.9 "Solare termodinamico" - Piano Triennale 2019-2021 della Ricerca di Sistema Elettrico Nazionale - CUP I34I19005780001 - Resp. Scientifico: Prof. Alessandro Galia - CON-0277 - Ingegneria			€ 105.000,00	€ 10.027,80													
				€ 0,00	€ 276.861,00	€ 41.529,15	€ 1.188.871,89	€ 89.626,92	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 16.056,28	€ 34.748,96	€ 0,00						