



**UNIVERSITA' DEL SALENTO**  
RIPARTIZIONE RISORSE UMANE  
SEGRETERIA E ORGANIZZAZIONE  
Edificio "Donato Valli" - Via Calasso – 73100 Lecce  
Tel. 0832-293249

**OGGETTO:** autorizzazione (art. 12 “Attività soggette a preventiva autorizzazione” del “Regolamento sugli incarichi e le incompatibilità dei Docenti dell’Università” emanato con D.R. n. 944 in data 14.10.2015) – Prof. Luigi Patrono, Professore Associato a tempo pieno.

Al Prof. Patrono Luigi  
Dip. di Ingegneria dell’Innovazione

p.c. Al Direttore del  
Dip. di Ingegneria dell’Innovazione

**SEDE**

Vista la nota della S.V., assunta al prot. gen. al n. 100785 in data 5.6.2023, con cui chiede l’autorizzazione, all’espletamento dell’attività di “*Consulenza Tecnico-Scientifica focalizzata su impatto e benefici nell’utilizzo di tecnologie abilitanti la IoT in alcuni progetti aziendali attivati. Sono previste anche attività di formazione specialistica sul tema della Digital Transformation utile per addestramento personale*”, conferito da RDT s.r.l. – P. IVA 02762830640 – Via Contrada Pagliarone, 16E – 83100 Avellino, per il periodo 01/06/2023 – 30/09/2023, per un corrispettivo lordo previsto pari a € 12.000,00.

Tenuto conto del parere espresso dalla Commissione Istruttoria, istituita ai sensi del Regolamento in oggetto, nella consultazione telematica del 28.6.2023 (verbale n. 3 del 28.6.2023, trasmesso con nota prot. gen. n. 142480 del 10.7.2023).

Si autorizza l’espletamento dell’attività di cui trattasi, dalla data della presente nota, a condizione che l’incarico venga svolto dalla S.V. senza arrecare pregiudizio ai compiti istituzionali ed in assenza di conflitto di interesse, anche potenziale, tra l’attività di qua e le finalità di questo Ateneo e che non comporti l’esercizio della libera professione, incompatibile con il regime di tempo pieno come disposto dall’art. 10 del Regolamento.

Si trasmette p.c. al Direttore del Dipartimento, ai fini previsti dall’art. 20 (Doveri di vigilanza) del Regolamento in oggetto.

IL RETTORE  
(Prof. Fabio Pollice)