

		
UNIONE EUROPEA	REGIONE CALABRIA Dipartimento 2	REPUBBLICA ITALIANA



**POR CALABRIA FESR-FSE 2014-2020**

**PROGETTO SCALS (Smart Cities Adaptive Lighting System)**

**CUP: J28C17000170006**

**IL DIRETTORE  
DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA, MODELLISTICA,  
ELETTRONICA E SISTEMISTICA - UNICAL**

VISTA	la legge n°168 dell'11.05.1989;
VISTA	la legge n°191 del 16.06.1998;
VISTO	il Dlgo n. 17/2008 recante le norme per l'ammissione dei cittadini di paesi terzi ai fini della ricerca scientifica;
VISTA	la legge n°240 del 30.12.2010 in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario c.d. "Riforma Gelmini", con particolare riferimento agli artt. 18, 22, 24 e 29;
VISTO	la legge n°241/2011 "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" e successive modificazioni;
VISTO	il nuovo Statuto di autonomia dell'Ateneo aggiornato con D.R. n. 608 del 01/04/2014;
VISTO	il decreto legislativo 14 marzo 2013, n.33 "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle Pubbliche Amministrazioni";
VISTO	il Codice di Comportamento dei dipendenti pubblici, emanato con D.P.R. n.62/2013;
VISTO	il "Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione e della



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA INFORMATICA,  
MODELLISTICA, ELETTRONICA  
E SISTEMISTICA

DIMES

- VISTO Trasparenza” di Ateneo, aggiornamento 2018/2020;  
il Codice di Comportamento dell’Università della Calabria, emanato con D.R. n. 2653 del 23/12/2014;
- VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca approvato con D.R. n. 1655 del 08/09/2014;
- VISTO il Decreto Direttoriale n° 538 del 24/10/2018 relativo al bando per il conferimento di n.1 (uno) Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, della durata di 12 mesi, afferente al S.S.D. ING-INF/04 (Automatica), per la seguente attività **“Studio di un sistema di illuminazione stradale intelligente adattativo”** con responsabile scientifico il prof. Alessandro Casavola, con sede di svolgimento presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica dell’Università della Calabria;
- VISTO il Decreto Direttoriale n. 587 del 14/11/2018 di nomina della commissione giudicatrice;
- VERIFICATA la correttezza formale degli atti trasmessi dalla predetta Commissione a conclusione della selezione per il conferimento dell’Assegno di cui sopra;
- RITENUTO necessario ed urgente provvedere in merito;

## DECRETA

### Art.1

Sono approvati gli atti, ed in particolare la graduatoria finale, della selezione pubblica per il conferimento di n. 1 Assegno di Ricerca di cui in premessa, con sede di svolgimento presso il DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA, MODELLISTICA, ELETTRONICA E SISTEMISTICA dell’Università della Calabria.

### Art. 2

L’Assegno di Ricerca, per come descritto dall’art. 1, è, pertanto, attribuito a:

- **SEVERINO Umberto, nato a Soverato (CZ) il 10/09/1993, con punti 80/100.**

Il Direttore del Dipartimento  
(Prof. Luigi Palopoli)