

PROT: N.: **18 - 156**
Roma, **- 5 LUG. 2018**

Al Prof. Cristiano Pesaresi
Al Dott. Davide Pavia
Dipartimento di Scienze documentarie,
linguistico-filologiche e geografiche
Sapienza Università di Roma
P.le Aldo Moro 5 – 00185 Roma

Oggetto: Riconoscimento di spiccato valore metodologico e notevole innovatività e attribuzione del Premio “Esri Young Scholars” 2018 per l’Italia

Sono lieto di comunicarvi che il lavoro “Procedure metodologico-applicative per la ricostruzione dei paesaggi e l’analisi evolutiva. Modellizzazioni con ArcGIS for desktop e ArcGIS Pro in aree a elevato rischio vulcanico” da voi presentato il 19.12.2017 – presso Esri Italia, Via Casilina 98, Roma è stato riconosciuto di spiccato valore metodologico e notevole innovatività nell’applicazione combinata delle funzionalità GIS, con il fine di ricostruire, in chiave diacronica, i caratteri fisici e insediativi dei paesaggi fortemente antropizzati e soggetti a elevato rischio vulcanico. Il lavoro è analiticamente descritto nel n. 1 2018 della rivista *J-Reading (Journal of Research and Didactics in Geography)*, con il contributo “Multiphase procedures for landscape reconstruction and their evolution analysis. GIS modelling for areas exposed to high volcanic risk” (pp. 17-41)

Sulla base di questa valutazione, una Commissione presieduta dall’Ing. Bruno Ratti ha inoltre dichiarato il Dott. Davide Pavia vincitore del Premio “Esri Young Scholars” 2018 per l’Italia (destinato a *current undergraduate and graduate students* nel campo delle scienze geospaziali), che dà diritto a partecipare alla Esri User Conference di San Diego (California, 9-13 luglio 2018), presso il San Diego Convention Center, dove potranno essere presentati, in una manifestazione internazionale di grande risonanza, i risultati di tale lavoro.

Con vive congratulazioni

Esri Italia S.p.A.
L’Administratore Delegato

