



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO

Amministrazione

Area III - Didattica e Ricerca  
Ufficio Formazione Post Laurea, Scuole, Master, IFTS,  
Perfezionamento

PROT. N. 270219 del 4/12/2018

ALLEGATI: /

REP. N. 10100

#### IL RETTORE

VISTO l'art. 17 dello Statuto;  
VISTA la L. 30 dicembre 2010, n° 240, e, in particolare, l'art. 22, comma 6°, secondo cui "le Università ..., nell'ambito delle disponibilità di bilancio, possono conferire assegni per la collaborazione ad attività di ricerca";  
VISTO il Decreto Ministeriale 9 marzo 2011, registrato alla Corte dei Conti in data 13 maggio 2011, registro n° 6, foglio n° 11, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - Serie Generale - n° 141 del 20 giugno 2011, con il quale è stato determinato l'importo minimo lordo degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca banditi ai sensi dell'articolo 22 della L. 30 dicembre 2010, n° 240;  
VISTO il D.R. 9 novembre 2011, Rep. n° 2723, con il quale è stato emanato il Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, modificato con D.R. 2 aprile 2015, Rep. n° 1446, Prot. n° 22734;  
VISTO il D.R. 9 novembre 2018, Rep. n° 9206, con il quale è stata indetta una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata, per il Progetto: "Blockchain: teoria e applicazioni per la privacy dei dati" (Responsabile: Prof. Ivan Visconti);  
VISTO il D.R. 29 novembre 2018, Rep. n° 9937, con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice per il conferimento del predetto assegno per lo svolgimento di attività di ricerca;  
VISTI gli atti della Commissione Giudicatrice, che ha concluso i suoi lavori in data 29 novembre 2018;  
VERIFICATA la legittimità degli atti concorsuali,

#### DECRETA

Sono approvati gli atti della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata, per il Progetto: "Blockchain: teoria e applicazioni per la privacy dei dati" (Responsabile: Prof. Ivan Visconti) e la relativa graduatoria finale di merito di seguito riportata:

1. SINISCALCHI Luisa punti 85/100.

È, pertanto, proclamata vincitrice della selezione pubblica la Dott.ssa Luisa SINISCALCHI.

La spesa relativa graverà su CA 04.01.06.09 (assegnisti di ricerca) del budget economico anno 2018.

Fisciano, 4/12/2018

IL RETTORE  
Aurelio TOMMASETTI