



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

PROT. N. 6404 del 8/02/2018

ALLEGATI: /

REP. N. 997

IL RETTORE

- VISTO** l'art. 17 dello Statuto;
VISTA la L. 30 dicembre 2010, n° 240, e, in particolare, l'art. 22, secondo cui *"le Università ..., nell'ambito delle disponibilità di bilancio, possono conferire assegni per lo svolgimento di 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;
- VISTO** il D.R. 17 novembre 2017, Rep. n° 8088, 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 Matematica, per il Progetto: *"Applicazioni della logica polivalente a problemi di ottimizzazione"* (Responsabile: Prof. Giacomo Lenzi);
- CONSIDERATO** che in data 18 dicembre 2017 è scaduto il termine per la presentazione delle domande di ammissione alla selezione pubblica;
- VISTA** la delibera del 26 gennaio 2018, con la quale il Consiglio del Dipartimento ha designato i componenti della Commissione Giudicatrice per il conferimento del summenzionato assegno;
- VERIFICATA** la conformità della composizione al Regolamento di Ateneo;
ATTESA la necessità di provvedere alla nomina della Commissione Giudicatrice,

DECRETA

La Commissione Giudicatrice per il conferimento di n° 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca, presso il Dipartimento di Matematica, per il Progetto: *"Applicazioni della logica polivalente a problemi di ottimizzazione"* (Responsabile: Prof. Giacomo Lenzi) è così costituita:

- | | | |
|----------|-----------|---------|
| 1) Prof. | Giacomo | LENZI |
| 2) Prof. | Luca | SPADA |
| 3) Prof. | Francesco | CARRABS |

Fisciano, 8/02/2018

IL RETTORE
Aurelio TOMMASETTI