



IL DIRETTORE GENERALE

**VISTA** la Legge 9.05.1989, n° 168 ed in particolare l'art. 6;

**VISTO** lo Statuto di autonomia dell'Università Politecnica delle Marche;

**VISTA** la Legge 30.12.2010, n° 240, in particolare l'art.22, comma 4, lettera a) che prevede il conferimento di assegni di ricerca per l'esecuzione di progetti presentati autonomamente dai candidati a seguito di un unico bando sulle aree scientifiche individuate dalle strutture interessate;

**VISTO** il Regolamento di Ateneo relativo all'accensione di assegni di ricerca, emanato con D.R. n° 809 dell'11.07.2011 e successive modifiche ed integrazioni, ed in particolare l'art. 8, comma 4, che prevede ai fini della relativa idoneità un punteggio pari o superiore a 60/100 di cui non meno di 30/50 conseguito a seguito del colloquio;

**VISTO** il D.R. n° 1021 del 4.09.2019 con il quale è stata indetta una selezione pubblica per il conferimento di un assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22, comma 4, lettera a) della Legge n° 240/2010, per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche, nell'ambito dell' Area 01 (Scienze Matematiche e Informatiche), in materia di Equazioni differenziali non locali;

**VISTO** il D.R. n° 1240 dell' 11.10.2019 con cui è stata nominata la commissione giudicatrice per l'espletamento della suddetta selezione;

**VERIFICATA** la regolarità formale degli atti redatti dalla stessa;

**D I S P O N E**

Sono approvati gli atti della selezione pubblica bandita con D.R. n° 1021 del 4.09.2019 finalizzata al conferimento di un assegno di ricerca di durata annuale ai sensi dell'art. 22, comma 4, lettera a) della Legge n° 240/2010, nell'ambito dell' Area 01 (Scienze Matematiche e Informatiche), per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche, a seguito della quale è risultata vincitrice la **Dott.ssa Teresa ISERNIA**, per aver presentato il Progetto di ricerca dal titolo "*Nonlocal problems driven by fractional operators*".

Ancona, li 25 OTT. 2019

IL DIRETTORE GENERALE  
**Dott.ssa Rosalba Valenti**

