

## **BANDO DI CONCORSO PER L'ATTRIBUZIONE DI UN ASSEGNO DI RICERCA:**

### **“Sistemi energetici sostenibili”**

**SETTORE CONCORSALE:** 13/D4 - METODI MATEMATICI DELL'ECONOMIA E DELLE SCIENZE ATTUARIALI E FINANZIARIE

**SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE:** SECS-S/06 - METODI MATEMATICI DELL'ECONOMIA E DELLE SCIENZE ATTUARIALI E FINANZIARIE

**RESPONSABILE ATTIVITÀ DI RICERCA:** Prof. Falbo Paolo

### **CRITERI DI VALUTAZIONE**

Di seguito i punteggi massimi:

1. Laurea magistrale in Finanza, Matematica, Fisica, Modellistica Matematico-Fisica per l'Ingegneria: 9
2. Dottorato di Ricerca italiano, o titolo equivalente estero, oppure almeno tre anni continuativi di iscrizione ad un corso di Dottorato di Ricerca italiano, o ad un corso equivalente estero: 4
3. Pubblicazioni/extensus su giornali peer-reviewed nazionali ed internazionali: 4
4. Competenze specifiche (metodi quantitativi legati al calcolo stocastico ed alla programmazione dinamica stocastica; competenze di natura economica e finanziaria connesse ai mercati energetici ed ambientali; competenze informatiche collegate ai linguaggi di programmazione scientifica, e.g. Matlab, Python, R, SAS; esperienze di lavoro nel settore dell'energia): 10
5. Altri titoli/riconoscimenti accademici o scientifici, pertinenti all'oggetto della ricerca: 3