

D.D. n. 0039/2021

DECRETO DIRETTORIALE

Oggetto:

Approvazione atti
concorso
per l'attribuzione
di n. 1 assegno
di ricerca
Prof. COTANA
FRANCO

Il Direttore

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 recante norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e di reclutamento, nonché delega al governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema Universitario e in particolare l'art. 22 comma 1;

VISTO il D.R. n. 656 del 18/04/2011 con cui è stato emanato il Regolamento concernente gli assegni per la collaborazione alla ricerca e ss.mm. e ii.;

VISTO il D.D. n. 26 del 25/03/21 con cui è stato emanato il bando di concorso per l'attribuzione, di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il progetto di ricerca dal titolo "Valutazione delle emissioni in atmosfera di un impianto prototipale di gassificazione di biomasse lignocellulosiche." – Responsabile Prof. COTANA FRANCO - Progetto: "BIO-CHEAPER" - BIOmasses Circular Holistic Economy Approach to EnerGy equipments" 20175TXJER_004 - CUP J54119002370006 a valere sul bando PRIN 2017;

VISTO il D.D. n. 35 del 28/04/21 di nomina della Commissione;

VISTI i verbali trasmessi dalla Commissione giudicatrice in data 11/05/21 protocollo informatico n. 110853;

DECRETA

1 - di approvare gli atti del concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il progetto dal titolo: "Valutazione delle emissioni in atmosfera di un impianto prototipale di gassificazione di biomasse lignocellulosiche." presso il CIRIAF, trasmessi dalla Commissione giudicatrice e la seguente graduatoria di merito, formulata dalla Commissione stessa:

CANDIDATI	TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
BELLONI ELISA	30 su 50/100	40 su 50/100	70/100

2 - Di nominare vincitore del concorso per l'attribuzione degli assegni di cui sopra, il candidato: **BELLONI ELISA**.

3-L'attribuzione dell'assegno è subordinata alla stipula del contratto da parte del vincitore stesso.

Perugia, 12 maggio 2021

Il Direttore
Prof. Pietro BUZZINI