

DR

Oggetto

Concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione alla ricerca "Studio e modellazione digitale di prototipi di sistemi di trasporto e stoccaggio di idrogeno mediante clatrati idrati"

Prof. Franco COTANA

Approvazione atti

Decreto Rettorale

Il Rettore

VISTA la Legge 30/12/2010, 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. 1878 del 02/08/2021 con cui è stato emanato il Regolamento concernente gli assegni per la collaborazione alla ricerca e ss.mm. e ii.;

VISTO il D.R. n. 863 del 19/4/2023 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: "Studio e modellazione digitale di prototipi di sistemi di trasporto e stoccaggio di idrogeno mediante clatrati idrati" – Denominazione progetto: "HEHS: High Efficency Hydrogen Storage" - ID: RSH2B_000052 CUP: F19J22001830004 – finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU - Responsabile Scientifico Prof. Franco COTANA – presso il CIRIAF (Centro Interuniversitario di Ricerca sull'inquinamento e sull'Ambiente "Mauro Felli") di questa Università;

VISTO il D.R. n. 1237 del 25/5/2023 di nomina della Commissione;

VISTO il verbale della Commissione con il quale vengono individuati i criteri e le modalità di valutazione dei titoli e colloquio;

VISTI i verbali trasmessi dalla Commissione giudicatrice Prot. n.214018/2023;

VERIFICATA la regolarità della procedura;

Ripartizione del Personale

Dirigente Dott.ssa Federica Nuzzi

Responsabile Area Dott.ssa Federica Nuzzi

Responsabile Ufficio Antonella Bellavita

Responsabile del procedimento Daniela Fiumicini

Decreta

ART. 1) Sono approvati gli atti del concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il progetto dal titolo "Studio e modellazione digitale di prototipi di sistemi di trasporto e stoccaggio di idrogeno mediante clatrati idrati" – Denominazione progetto: "HEHS: High Efficency Hydrogen Storage" - ID: RSH2B_000052 CUP: F19J22001830004 – finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU presso il CIRIAF (Centro Interuniversitario di Ricerca sull'inquinamento e

Tel: +39 075 585 2219 -2368

E-mail: ufficio.concorsi@unipg.it

Fax: + 39 075 585 5168



sull'Ambiente "Mauro Felli") di questa Università, trasmessi dalla Commissione giudicatrice e la seguente graduatoria di merito, formulata dalla Commissione stessa:

CANDIDATO	TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
MESCHINI MICHELA	55/60	35/40	90/100

ART. 2) E' nominata vincitrice del concorso per l'attribuzione dell'assegno di cui sopra, la candidata: MESCHINI MICHELA.

ART. 3) L'attribuzione dell'assegno è subordinata alla stipula del contratto da parte della vincitrice stessa.

Il presente decreto verrà pubblicato all'Albo on-line di questa Università e sul sito Web dell'Ateneo. Dalla data di pubblicazione di detto decreto all'Albo on-line dell'Ateneo decorre il termine per eventuali impugnative dinanzi alle Autorità competenti.

Il Rettore

Prof. Maurizio Oliviero

(Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa)

Tel: +39 075 585 2219 -2368

E-mail: ufficio.concorsi@unipg.it

Fax: +39 075 585 5168