

DR

Oggetto

Concorso per l'attribuzione di n. 3 assegni per la collaborazione alla ricerca: "Progettazione, sperimentazione e ottimizzazione economica ed ambientale sul ciclo di vita della tecnologia Wasyng per la metanazione di idrogeno" - "Design, experimentation and tecno-economic environmental optimization on the life cycle of Wasyng technology for hydrogen metanation"

CUP: J59J20001480001

Tipologia Junior

Responsabile Scientifico
Prof. Francesco FANTOZZI

Ripartizione del Personale

Dirigente
Dott.ssa Federica Nuzzi

Responsabile Area
Dott.ssa Federica Nuzzi

Responsabile Ufficio
Antonella Bellavita

Responsabile del procedimento
Daniela Fiumicini

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 Regolamento per gli assegni di ricerca, emanato con D.R. n. 692 del 23.3.2022 relativo alle procedure per l'attribuzione degli Assegni di ricerca.;

VISTO il D.R. n. 3405 del 27.12.2023 con cui è stato emanato il bando di concorso per l'attribuzione, di n. 3 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca per il progetto di ricerca dal titolo: "Progettazione, sperimentazione e ottimizzazione economica ed ambientale sul ciclo di vita della tecnologia Wasyng per la metanazione di idrogeno" - "Design, experimentation and tecno-economic environmental optimization on the life cycle of Wasyng technology for hydrogen metanation" – Tipologia Junior - Responsabile Scientifico Prof. Francesco Fantozzi presso il Dipartimento di Ingegneria di questa Università;

VISTO il D.R. n. 1020 del 11.04.2024 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. 161371/2024 dai quali risulta che l'unico candidato ammesso non è presente al colloquio;

VERIFICATA la regolarità della procedura;

Decreta

ART. 1) Sono approvati gli atti del concorso per l'attribuzione di n. 3 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca per il progetto dal titolo: "Progettazione, sperimentazione e ottimizzazione economica ed ambientale sul ciclo di vita della tecnologia Wasyng per la metanazione di idrogeno" - "Design, experimentation and tecno-economic environmental optimization on the life cycle of Wasyng technology for hydrogen metanation" – Tipologia

Junior - Responsabile Scientifico Prof. Francesco Fantozzi, presso il Dipartimento di Ingegneria di questo Ateneo, trasmessi dalla Commissione giudicatrice.

ART. 2) Il concorso di cui all'art. 1) del presente decreto è dichiarato deserto per i motivi indicati in premessa.

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)