



Università
per Stranieri
di Perugia

IL RETTORE

Vista la Legge n. 168 del 09.5.1989 di Istituzione del Ministero dell'Università e della ricerca scientifica e tecnologica;

Visto l'articolo 22 Contratti di ricerca e l'articolo 19 Disposizioni in materia di dottorato di ricerca della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario";

Visto il Decreto Ministeriale n.102 del 9 marzo 2011 Importo minimo assegni di ricerca - art. 22, Legge 30 dicembre 2010, n. 240;

Visto lo Statuto dell'Università per Stranieri di Perugia emanato con D.R. n. 80 del 13.04.2012 e successive modifiche;

Visto il Regolamento per gli assegni di ricerca emanato con D.R. n. 163 del 30.5.2011;

Visto il D.R. n. 406/2023 del 22.12.2023, con il quale è stato indetto presso l'Università per Stranieri di Perugia, un concorso pubblico, per titoli e colloquio, volto al conferimento di un assegno di ricerca dal titolo "Caratterizzazione delle proprietà termofisiche ed ambientali di materiali isolanti sostenibili e innovativi", nell'ambito del progetto "CHOISIS (CHaracterisation Of Innovative and Sustainable Insulating Solutions)"; Referente scientifico del progetto: prof. Francesco Asdrubali;

Visto il D.R. n. 85/2024 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice per il conferimento dell'assegno in parola;

Vista la regolarità degli atti relativi all'espletamento del concorso per l'attribuzione dell'assegno di ricerca sopracitato redatti dalla Commissione giudicatrice;

Considerata la regolarità della procedura svolta e accertata la copertura finanziaria per l'intera durata dell'assegno di ricerca;

DECRETA

di approvare gli atti del concorso pubblico per titoli e colloquio finalizzato all'attribuzione di un assegno di ricerca della durata di 18 mesi (1 anno e 6 mesi) per lo svolgimento del programma di ricerca "Caratterizzazione delle proprietà termofisiche ed ambientali di materiali isolanti sostenibili e innovativi", nell'ambito del progetto "CHOISIS (CHAracterisation Of Innovative and Sustainable Insulating Solutions)"; Referente scientifico del progetto: prof. Francesco Asdrubali, dai quali risulta la seguente graduatoria di merito:

CANDIDATO	PUNTEGGIO TITOLI	PUNTEGGIO COLLOQUIO	PUNTEGGIO TOTALE
DANTE MARIA GANDOLA	35,5	34,5	70

e di nominare vincitore dell'assegno di ricerca IL dott. DANTE MARIA GANDOLA con un punteggio di 70/100.

IL RETTORE
Prof. Valerio De Cesaris

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