

D.C.S. n.0052/2021

DECRETO DEL COMMISSARIO STRAORDINARIO

Oggetto:

Nomina Commissione
della procedura di
selezione
comparativa per
attribuzione n. 1 un
incarico prestazione
d'opera intellettuale
resp. prof. Franco
Cotana

Il Commissario Straordinario

VISTO il proprio D.D. n. 0040/21 del 24.06.2021 pubblicato il 03.11.2021 con cui è stato emanato il bando di procedura di selezione comparativa per l'attribuzione di n. 1 un contratto di prestazione d'opera intellettuale per collaborazione alla ricerca avente ad oggetto "Analisi di soluzioni impiantistiche innovative di moduli cella refrigerati", nell'ambito delle attività previste dal contratto per l'esecuzione di una ricerca concernente lo studio, modellazione e caratterizzazione di soluzioni innovative per moduli cella refrigerati sottoscritto tra CIRIAF e CIAM spa in data 29.07.2021 ", Id 199186 finanziato con Determinazione Dirigenziale n. 6269 del 24.06.2021 Regione Umbria CUP I72C2000097007 presentato dall'Impresa CIAM spa, a gravare sul progetto UA.PG.CIRIAF.CIAM2021COT (fuori F.F.O), e di cui è responsabile scientifico il prof. Franco Cotana;

CONSIDERATO che il termine per la presentazione delle domande di partecipazione è scaduto il 18.11.2021 alle ore 12.00,

DECRETA

che la Commissione giudicatrice delle procedure di selezione comparativa per l'attribuzione di n. 1 contratto di lavoro autonomo per attività di ricerca come sopra riportato, è costituita come segue:

Prof. Franco Cotana	Presidente
Prof. Andrea Nicolini	Membro
Dr.ssa Valentina Coccia	Membro
Prof.ssa Elisa Moretti	Membro supplente
Prof.ssa Anna Laura Pisello	Membro supplente

La riunione della Commissione, come sopra costituita, per l'esame dei titoli presentati dai candidati e a seguire per l'espletamento del colloquio è fissata per il giorno 29.11.2021 ore 10.00. Il colloquio verrà svolto in modalità telematica sulla piattaforma teams secondo le modalità indicate nell'avviso di colloquio.

Perugia, 22 novembre 2021

F.to

Il Commissario Straordinario p.t.

Prof. Pietro Buzzini