

## **DOMANDE BUSTA SELEZIONATA**

### **1° Domanda**

Il candidato ci illustri la sua formazione e le attività che ha svolto durante la sua carriera.

### **2° Domanda**

Il candidato descriva i criteri generali di ammissibilità delle spese in ambito progettuale PNRR secondo le linee guida per la rendicontazione

### **3° Domanda**

Il candidato descriva un metodo di analisi multicriterio, come strumento di supporto decisionale

### **4° Domanda**

Testo estratto dalla ASHRAE STANDARD 55/2013:

“SCOPE

*2.1 The environmental factors addressed in this standard are temperature, thermal radiation, humidity, and air speed; the personal factors are those of activity and clothing.*

*2.2 It is intended that all of the criteria in this standard be applied together since comfort in the indoor environmental is complex and responds to the interaction of all of the factors that are addressed.*

*2.3 This standard specifies thermal environmental conditions acceptable for healthy adults at atmospheric pressure equivalent to altitudes up to 3000 m (10,000 ft) in indoor spaces designed for human occupancy for periods not less than 15 minutes.*

*2.4 This standard does not address such nonthermal environmental factors as air quality, acoustics, and illumination or other physical, chemical, or biological space contaminants that may affect comfort or health.”*

## **DOMANDE BUSTA NON SELEZIONATA**

### **1° Domanda**

Il candidato ci illustri la sua formazione e le attività che ha svolto durante la sua carriera.

### **2° Domanda**

Il candidato descriva le indicazioni specifiche per voci di costo delle spese di personale sia in organico che da reclutare per un progetto PNRR secondo le linee guida per la rendicontazione vigenti.

### **3° Domanda**

Il candidato descriva un metodo di revisione sistematica, come strumento di valutazione critica dello stato dell'arte della letteratura scientifica.

### **4° Domanda**

Testo estratto dalla ASHRAE STANDARD 55/2013:

*"Radiant temperature asymmetry:*

*The difference between the plane radiant temperature (tpr) in opposite directions. The vertical radiant temperature asymmetry is with plane radiant temperatures in the upward and downward directions. The horizontal radiant temperature asymmetry is the maximum radiant temperature asymmetry for all horizontal directions. The radiant temperature asymmetry is determined at waist level, 0.6 m (24 in.) for a seated occupant and 1.1 m (43 in.) for a standing occupant.*

*Sensation, thermal: a conscious subjective expression of an occupant's thermal perception of the environment, commonly expressed using the categories "cold," "slightly cool," "neutral," "slightly warm," "warm," and "hot.""*