



PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 PNRR - Decreto Direttoriale n. 1409 del 14-09-2022
Progetto INSTINCT - INnovative Sorbent maTerIals and techNologies for low-Carbon heating and waTer
provision
CUP J53D23015690001 - codice identificativo PRIN_2022PNRR_P2022CRXAM_001

**PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E ESAMI PER IL CONFERIMENTO
DI N. 1 ASSEGNO DI TIPO B PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA**

**Titolo della ricerca: "Sviluppo e caratterizzazione di materiali adsorbenti per
l'accumulo di energia termica e il recupero dell'acqua dall'aria ambiente/ Development and
characterization of adsorbent materials for thermal energy storage and water harvesting
from ambient air"**

Area CUN 09

Settore Concorsuale: 09/D3

Settore scientifico disciplinare: ING-IND/27

Procedura indetta con D.D. prot. 0160083 del 14/12/2023, pubblicato on line il 20/12/2023
(scadenza il 15/01/ 2024)

Richiesta integrazione documentazione

Il giorno 22 gennaio 2024 si sono riuniti tramite piattaforma Teams i Componenti la Commissione Giudicatrice per la valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di n. 1 assegno di ricerca di tipo B (Area CUN 09; S.C.09/D3; S.S.D. ING-IND/27), per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Sviluppo e caratterizzazione di materiali adsorbenti per l'accumulo di energia termica e il recupero dell'acqua dall'aria ambiente/Development and characterization of adsorbent materials for thermal energy storage and water harvesting from ambient air", bandito con D.D. prot. 0160083 del 14/12/2023.

La Commissione, sulla base dei criteri formulati nel Verbale n. 1, richiede ai candidati, la seguente integrazione:

- Tesi di laurea magistrale/specialistica/vecchio ordinamento conseguita in Italia o titolo equivalente conseguito all'estero.

La Commissione

Prof.ssa Elpidia Piperopoulos (Presidente)

Prof.ssa Maria Francesca Milazzo (Componente)

Prof. Luigi Calabrese (Componente e Segretario)