

Codice AR-B 51/2024

Id. 176/DAA  
[doc.8]

Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU  
PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.1

PRIN 2022

Settore ERC PE8 "Products and Processes Engineering"

20223W9KPM - Valorization of ligno-HUMic-like compounds derived from sewage sludge for the degradation of organic pollutants and production of hydrogen. HUMANFORHYDRO

CUP MASTER B53C24006730006

CUP B53C24006740006

Ecosistema dell'Innovazione Rome Technopole ECS00000024

CUP B83C22002820006

**BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO  
PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITA' DI RICERCA CAT. B TIPOLOGIA II**

#### Nota Integrativa

Con riferimento agli atti del concorso di selezione in oggetto si segnala che per mero errore materiale i Verbali di Commissione (n. 1 – definizione criteri, n. 2 – valutazione titoli e n. 3 - colloqui) riportano nell'intestazione solo il CUP Master del Progetto PRIN 2022.

Con la presente si integra pertanto il testo dei suddetti verbali con i riferimenti ai CUP corretti dei progetti coinvolti:

- Ecosistema dell'Innovazione Rome Technopole ECS00000024 - **CUP B83C22002820006**;
- Progetto HUMANFORHYDRO finanziato PRIN 2022 - **CUP B53C24006740006**.

F.to Il Responsabile del Procedimento Amministrativo

**Andrea Gorini**

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai  
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93