

Rettifica avviso pubblico Rep. 334/2023 prot. 1799 del 20/12/2023 relativo all'indizione di procedura comparativa pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca della durata di 21 mesi (ventuno mesi) per lo sviluppo del progetto di ricerca dal titolo "**Sintesi e caratterizzazione di materiali compositi trasparenti legno-polimero per applicazioni fotovoltaiche o elettrocromiche**", Area scientifica 03 – Scienze Chimiche, Macro-settore 03/C – Organico, Industriale, Settore concorsuale: 03/C2 – Chimica Industriale, Settore scientifico disciplinare CHIM/04 – Chimica Industriale, referente scientifico il Dott. Daniele Nuvoli, dell'importo lordo complessivo di € 42.000,00 a valere sul progetto: "**Smart wood: the ecosystem at work to preserve itself**", fondi PRINPNRRNUVOLI23, CUP J53D23014890001.

IL DIRETTORE

Preso atto che, nel Decreto di nomina commissione Rep. 7/2024 prot. 55 del 16/01/2024, non sono stati riportati i loghi e la correttamente dicitura

DECRETA A RETTIFICA

Il Decreto di nomina commissione è integrato come segue:

Laddove, è scritto:

Visto il D.D. n. 334/2023 prot. n. 1799 del 20/12/2023, con il quale è stato emanato il bando per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca, ai sensi dell'art. 22, comma 4, lettera b, della legge 30/12/2010, n. 240, della durata di **mesi 21 mesi** per lo sviluppo del seguente progetto di ricerca dal titolo "**Sintesi e caratterizzazione di materiali compositi trasparenti legno-polimero per applicazioni fotovoltaiche o elettrocromiche**", Area scientifica 03 – Scienze Chimiche, Macro-settore 03/C – Organico, Industriale, Settore concorsuale: 03/C2 – Chimica Industriale, Settore scientifico disciplinare CHIM/04 – Chimica Industriale, a valere sui fondi del progetto: **Smart wood: the ecosystem at work to preserve itself**" PRINPNRRNUVOLI23, Responsabile Scientifico Dott. Daniele Nuvoli.

Leggasi:

Visto il D.D. n. 334/2023 prot. n. 1799 del 20/12/2023, con il quale è stato emanato il bando per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca, ai sensi dell'art. 22, comma 4, lettera b, della legge 30/12/2010, n. 240, della durata di **mesi 21 mesi** per lo sviluppo del seguente progetto di ricerca dal titolo "**Sintesi e caratterizzazione di materiali compositi trasparenti legno-polimero per applicazioni fotovoltaiche o elettrocromiche**", Area scientifica 03 – Scienze Chimiche, Macro-settore 03/C – Organico, Industriale, Settore concorsuale: 03/C2 – Chimica Industriale, Settore scientifico disciplinare CHIM/04 – Chimica Industriale, a valere sui fondi del progetto: **Smart wood: the ecosystem at work to preserve itself**" PRINPNRRNUVOLI23, CUP J53D23014890001– Codice Progetto MIUR P2022ZHBZE Settore ERC PE5, Finanziato dall'Unione Europea Next Generation UE" – missione 4, componente2, investimento 1.1, Responsabile Scientifico Dott. Daniele Nuvoli.

IL DIRETTORE

(Prof. Maria Antonietta Zoroddu)