

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 PRINPNRRNUVOL123, CUP J53D23014890001.

IL DIRETTORE

Preso atto che, nel bando Rep. 334/2023 prot. 1799 del 20/12/2023, non sono stati riportati i loghi e la correttamente dicitura

DECRETA A RETTIFICA

Il bando è integrato come segue:

Laddove, è scritto:

Vista la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Chimiche, Fisiche, Matematiche e Naturali di questo Ateneo in data 30 novembre 2023, con la quale si richiede di procedere con un bando di concorso 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 PRINPNRRNUVOL123, CUP J53D23014890001".

Accertata la copertura finanziaria relativamente all'assegno di ricerca di cui trattasi, e nello specifico a valere sul progetto - CUP J53D23014890001 per un importo di € 42.000,00 (quarantaduemila/00),

leggasi:

Vista la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Chimiche, Fisiche, Matematiche e Naturali di questo Ateneo in data 30 novembre 2023, con la quale si richiede di procedere con un bando di concorso 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 PRINPNRRNUVOL123, CUP J53D23014890001 – Codice Progetto MIUR P2022ZHBZE Settore ERC PE5, Finanziato dall'Unione Europea Next Generation UE" – missione 4, componente2, investimento 1.1.

Accertata la copertura finanziaria relativamente all'assegno di ricerca di cui trattasi, e nello specifico a valere sul progetto: **"Smart wood: the ecosystem at work to preserve itself"** a valere sul progetto PRINPNRRNUVOL123, CUP J53D23014890001 – Codice Progetto MIUR P2022ZHBZE Settore ERC PE5, Finanziato dall'Unione Europea Next Generation UE" – missione 4, componente2, investimento 1.1

IL DIRETTORE

(Prof. Maria Antonietta Zoroddu)