**Rettifica avviso pubblico Rep. 331/2023 prot. 1786 del 18/12/2023** relativo all’indizione diprocedura comparativa pubblica, per titoli e colloquio, l’attribuzione di n. 1 assegno di ricerca della durata di 19 mesi (diciannove mesi) per lo sviluppo del progetto di ricerca dal titolo “**Metodi di mappatura e monitoraggio di *Posidonia oceanica* in diversi stadi di conservazione***”,* del settore scientifico disciplinare BIO/07 Ecologia o ICAR/06 Topografia e Cartografia, referente scientifico la Prof.ssa Giulia Ceccherelli, dell’importo lordo complessivodi € 36000,00 a valere sul progetto: PRINCECCHEPOSEIDON2022 - multitemPOral SEagrass mapping and monitoring of posIDONia meadows and banquettes for blue carbon conservation (POSEIDON) CUP: J53D23019250001; il responsabile scientifico dell’assegno ricerca è individuato nella Prof.ssa Giulia Ceccherelli**,** bandita con D. D. n. 331/2023 prot. n. 1786 del 18/12/2023, ai sensi dell’art. 22, comma 4, lettera b, della legge 30/12/2010, n. 240**.**

**IL DIRETTORE**

Preso atto che, nel bando Rep. 331/2023 prot. 1786 del 18/12/2023, 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 19 mesi (diciannove mesi) per lo sviluppo del progetto di ricerca dal titolo “**Metodi di mappatura e monitoraggio di *Posidonia oceanica* in diversi stadi di conservazione***”,* del settore scientifico disciplinare BIO/07 Ecologia o ICAR/06 Topografia e Cartografia, referente scientifico la Prof.ssa Giulia Ceccherelli, dell’importo lordo complessivodi € 36000,00 a valere sul progetto: PRINCECCHEPOSEIDON2022 - multitemPOral SEagrass mapping and monitoring of posIDONia meadows and banquettes for blue carbon conservation (POSEIDON) CUP: J53D23019250001”.

**Accertata** la copertura finanziaria relativamente all’assegno di ricerca di cui trattasi, e nello specifico a valere sul progetto - PRINCECCHEPOSEIDON2022 CUP J53D23019250001 per un importo di € 36.000,00 (trentaseimila/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 19 mesi (diciannove mesi) per lo sviluppo del progetto di ricerca dal titolo “**Metodi di mappatura e monitoraggio di *Posidonia oceanica* in diversi stadi di conservazione***”,* del settore scientifico disciplinare BIO/07 Ecologia o ICAR/06 Topografia e Cartografia, referente scientifico la Prof.ssa Giulia Ceccherelli, dell’importo lordo complessivodi € 36000,00 a valere sul progetto: PRINCECCHEPOSEIDON2022 - multitemPOral SEagrass mapping and monitoring of posIDONia meadows and banquettes for blue carbon conservation (POSEIDON) CUP: J53D23019250001 – Codice Progetto MIUR P20228HTLC Settore ERC PE10, 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 - PRINCECCHEPOSEIDON2022 CUP J53D23019250001 per un importo di € 36.000,00 (trentaseimila/00);– Codice Progetto MIUR P20228HTLC Settore ERC PE10, Finanziato dall’Unione Europea Next Generation UE” – missione 4, componente2, investimento 1.1

IL DIRETTORE

(Prof. Maria Antonietta Zoroddu)