

Rettifica avviso pubblico Rep. 245/2023 prot. 1388 del 12/10/2023 relativo all'indizione di procedura comparativa pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca della durata di 12 mesi (dodici mesi) per lo sviluppo del progetto di ricerca dal titolo "Sintesi e caratterizzazione di nuove classi di ceramici refrattari costituiti da leghe a base di boruri metallici, per applicazioni in campo aerospaziale" Area Scientifica 03- Scienze Chimiche –, Macro settore 03/A – Analitico, chimico-fisico, Settore Concorsuale 03/A2 – Modelli e metodologie per le scienze chimiche, Settore Scientifico Disciplinare CHIM/02 – Chimica fisica, referente scientifico il Prof. Sebastiano Garroni, dell'importo lordo complessivo di € 24.000,00 (euro ventiquattromila/00) valere sul progetto **PRIN 2022_I-CREATE_CUP: J53D23002480006**, il responsabile scientifico dell'assegno ricerca è individuato nel Prof. Sebastiano Garroni

IL DIRETTORE

Preso atto che, nel Decreto di nomina commissione Rep. 268/2023 prot. 1494 del 03/11/2023, 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. 245/2023 prot. n. 1388 del 12/10/2023, 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 12 mesi per lo sviluppo del seguente progetto di ricerca dal titolo "**Sintesi e caratterizzazione di nuove classi di ceramici refrattari costituiti da leghe a base di boruri metallici, per applicazioni in campo aerospaziale**", Area Scientifica 03- Scienze Chimiche –, Macro settore 03/A – Analitico, chimico-fisico, Settore Concorsuale 03/A2 – Modelli e metodologie per le scienze chimiche, Settore Scientifico Disciplinare CHIM/02 – Chimica fisica, a valere sui fondi del progetto **PRIN 2022_I-CREATE_CUP: J53D23002480006**, Responsabile Scientifico Prof. Sebastiano Garroni.

Leggasi:

Visto il D.D. n. 245/2023 prot. n. 1388 del 12/10/2023, 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 12 mesi per lo sviluppo del seguente progetto di ricerca dal titolo "**Sintesi e caratterizzazione di nuove classi di ceramici refrattari costituiti da leghe a base di boruri metallici, per applicazioni in campo aerospaziale**", Area Scientifica 03- Scienze Chimiche –, Macro settore 03/A – Analitico, chimico-fisico, Settore Concorsuale 03/A2 – Modelli e metodologie per le scienze chimiche, Settore Scientifico Disciplinare CHIM/02 – Chimica fisica, a valere sui fondi del progetto **PRIN 2022_I-CREATE_CUP: J53D23002480006**, Responsabile Scientifico Prof. Sebastiano Garroni– Codice Progetto MIUR 2022WRCWJX Settore ERC PE8, Finanziato dall'Unione Europea Next Generation UE" – missione 4, componente2, investimento 1.1.,.

IL DIRETTORE

(Prof. Maria Antonietta Zoroddu)