



**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 approvazione atti e nomina vincitore Rep. 284/2023 prot. 1560 del 16/11/2023, 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 prot. n. 1388 del 12/10/2023 con il quale è stata indetta la 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", interamente finanziato dal Dipartimento di Scienze Chimiche Fisiche Matematiche e Naturali per **un importo lordo complessivo di tutti gli oneri a carico dell'amministrazione pari a € 24.000,00** (euro ventiquattromila/00) a valere sul progetto **PRIN 2022\_I-CREATE\_CUP: J53D23002480006**, il responsabile scientifico dell'assegno di ricerca è individuato nel Prof. Sebastiano Garroni, ai sensi dell'art. 22, comma 4, lettera b, della legge 30/12/2010, n. 240.

**Art. 1** – Sono approvati gli atti della 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", interamente finanziato dal Dipartimento di Scienze Chimiche Fisiche Matematiche e Naturali, Matematiche e Naturali per **un importo lordo complessivo di tutti gli oneri a carico dell'amministrazione pari a € 24.000,00** (ventiquattromila/00) a valere sul progetto **PRIN 2022\_I-CREATE\_CUP: J53D23002480006**, il responsabile scientifico dell'assegno di ricerca è individuato nel Prof. Sebastiano Garroni Prot. 245 del 12/10/2023, ai sensi dell'art. 22, comma 4, lettera b, della legge 30/12/2010, n. 240

**Leggasi:**

**Visto** il D. D. n. 245 prot. n. 1388 del 12/10/2023 con il quale è stata indetta la 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", interamente finanziato dal Dipartimento di Scienze Chimiche Fisiche Matematiche e Naturali per **un importo lordo complessivo di tutti gli oneri a carico dell'amministrazione pari a € 24.000,00** (euro ventiquattromila/00) a valere sul progetto **PRIN 2022\_I-CREATE\_CUP: J53D23002480006** – Codice Progetto MIUR 2022WRCWJX Settore ERC PE8, Finanziato dall'Unione Europea Next Generation UE" – missione 4, componente2, investimento 1.1., il responsabile scientifico dell'assegno di ricerca è individuato nel Prof. Sebastiano Garroni, ai sensi dell'art. 22, comma 4, lettera b, della legge 30/12/2010, n. 240.

**Art. 1** – Sono approvati gli atti della 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", interamente finanziato dal Dipartimento di Scienze Chimiche Fisiche Matematiche e Naturali, Matematiche e Naturali per **un importo lordo complessivo di tutti gli oneri a carico dell'amministrazione pari a € 24.000,00** (ventiquattromila/00) a valere sul progetto **PRIN 2022\_I-CREATE\_CUP: J53D23002480006**, – Codice Progetto MIUR 2022WRCWJX Settore ERC PE8, Finanziato dall'Unione Europea Next Generation UE" – missione 4, componente2, investimento 1.1 il responsabile scientifico dell'assegno di ricerca è individuato nel Prof. Sebastiano Garroni Prot. 245 del 12/10/2023, ai sensi dell'art. 22, comma 4, lettera b, della legge 30/12/2010, n. 240

IL DIRETTORE  
(Prof. Maria Antonietta Zoroddu)