

**BANDO ASSEGNO DI RICERCA N. 51/2023
PRIN 2022 PNRR - CODICE PROGETTO P2022LCYEW
TITOLO "CETRA: an innovative imaging tool for adaptive IOeRT"
RESPONSABILE SCIENTIFICO DOTT. MARCO TOPPI
CUP B53D23024260001**

**Integrazione Decreto di Nomina della Commissione
Prot. n. 310 del 05/02/24, Rep. n. 12, Class. VII/1**

IL DIRETTORE

DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DI BASE E APPLICATE PER L'INGEGNERIA

VISTO il Decreto di Nomina della Commissione Prot. n. 310 del 05/02/24, Rep. n. 12, Class. VII/1 relativo al bando in epigrafe, il cui contenuto si intende qui interamente richiamato e trascritto;

DECRETA

L'intestazione del Dispositivo di nomina Commissione Prot. n. 310 del 05/02/24, Rep. n. 12, Class. VII/1 viene integrato come segue:

**BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO
PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITA' DI RICERCA CAT. B TIPOLOGIA I
nell'ambito del Progetto PRIN 2022: CETRA: an innovative imaging tool for adaptive IOeRT
Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
CUP B53D23024260001 – Codice Progetto P2022LCYEW – **M.4.C.2.1.1****

L'intera procedura è stata finanziata dall'Unione Europea – NextGenerationEU - nell'ambito del Bando PRIN 2022 PNRR - Decreto Direttoriale MUR n. 1409 del 14-09-2022 Settore ERC PE2 "Fundamental Constituents of Matter", Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 2 "Dalla Ricerca all'Impresa" Investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN).

Il Direttore

Prof. Roberto Li Voti

(firmato digitalmente)