

## SPECIFICHE PER DEFINIZIONE SELEZIONE CONCURSALE PER ASSEGNI DI RICERCA (RIF ASS/NUC/01/2024)

Posizione	Titolo attività di ricerca	Research activity title	Numero assegni da bandire	Nome Progetto	Titolo di studio richiesto	Dottorato di ricerca	Esperienza Lavorativa	Durata (con eventuale rinnovo)	Codice Commessa	Materie oggetto dell'esame-colloquio	Responsabile di Progetto	Sede di lavoro	Compatibile con Dottorato senza borsa
NUC-01	Studio della corrosione da metallo liquido di materiali per reattori veloci a piombo LFR e blanket triziogeno del reattore a fusione DEMO	Study of the liquid metal corrosion of materials for Lead-cooled Fast Reactors (LFR) and for DEMO fusion reactor Breeding Blanket	1	INNUMAT	Laurea Magistrale in Chimica, Chimica Industriale, Scienza dei Materiali, Ing. Materiali, Ing. Chimica, Ing. Nucleare	NO	NO	2 anni	F2XR	Principi di scienza dei materiali, Metallurgia, Corrosione, Tecniche di indagine delle superfici, Tecniche chimiche analitiche	Dott.ssa Serena Bassini	Brasimone	SI