

allegato A

PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI E COLLOQUIO, INDETTA CON DECRETO RETTORALE REP n. 1523/2023, PROT 0227075 IN DATA 25/8/2023, PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA ANNUALE (EVENTUALMENTE RINNOVABILE) AVENTE PER ARGOMENTO "STUDIO TEORICO DI SPIN MOLECOLARI PER LE TECNOLOGIE QUANTISTICHE", A VALERE SU FONDI DEL MINISTERO DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA, PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGRAMMA DI RICERCA E INNOVAZIONE IDENTIFICATO CON CODICE PE0000023 DAL TITOLO "NATIONAL QUANTUM SCIENCE AND TECHNOLOGY INSTITUTE - NQSTI" NELL'AMBITO DELL'INVESTIMENTO 1.3 DELLA MISSIONE 4 COMPONENTE 2 "CREAZIONE DI "PARTENARIATI ESTESI ALLE UNIVERSITÀ, AI CENTRI DI RICERCA, ALLE AZIENDE PER IL FINANZIAMENTO DI PROGETTI DI RICERCA DI BASE" NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA – PNRR – FINANZIATO DELL'UNIONE EUROPEA – NEXTGENERATIONEU, PER IL S.S.D. FIS/03 "FISICA DELLA MATERIA", PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E INFORMATICHE DELL'UNIVERSITÀ DI PARMA, AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE 240/2010.

ELENCO AMMESSI AL COLLOQUIO	punteggi attribuiti nella valutazione titoli
1) 1390877	Punti 34

La commissione, ai sensi dell'art. 6, comma 2 del Regolamento per il conferimento e il rinnovo di assegni di ricerca ex lege 240/2010, comunica quanto segue:

La data del colloquio è fissata per il giorno **18-10-2023** alle ore **10.00** in modalità telematica tramite piattaforma Teams.

Link:

https://teams.microsoft.com/join/19%3ameeting_NzgzNDk3YTYtYg1Yi00ZTI1LThmMWMtMjE1NjZjMzdhdZTA1%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22bb064bc5-b7a8-41ec-babe-d7beb3faeb1c%22%2c%22Oid%22%3a%223e7231b2-85e6-4925-ab25-102f7fb9cce1%22%7d

Letto, approvato e sottoscritto.

Prof. Paolo SANTINI	PRESIDENTE	firmato digitalmente
Prof.ssa Anna PAINELLI	MEMBRO	firmato digitalmente
Prof.ssa Elena GARLATTI	SEGRETARIO	