

allegato A

PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI E COLLOQUIO, INDETTA CON DECRETO RETTORALE REP DRD n. 2236/2021, PROT.0286788 IN DATA 07.12.2021, PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA ANNUALE EVENTUALMENTE RINNOVABILE AVENTE PER ARGOMENTO “**SPAZI DI FORME ARMONICHE PER I LAPLACIANI DI DOLBEAULT E DI BOTT-CHERN SU VARIETÀ QUASI HERMITIANE**”, PER IL S.S.D. MAT/03 “GEOMETRIA” 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) 673186 Punti 39 (*) ammesso con riserva

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 22 Gennaio 2022 alle ore 10.00, in modalità telematica su piattaforma Microsoft TEAMS al link

[https://teams.microsoft.com/join/](https://teams.microsoft.com/join/19%3ameeting_MDIjMzg0MGQtYjE4My00MjMwLTlhZGUtOTY1NzAyYTQ4NjFk%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22bb064bc5-b7a8-41ec-babe-d7beb3faeb1c%22%2c%22Oid%22%3a%22a05e399a-0cab-4074-acb7-e2139b8d222b%22%7d)

[19%3ameeting_MDIjMzg0MGQtYjE4My00MjMwLTlhZGUtOTY1NzAyYTQ4NjFk%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22bb064bc5-b7a8-41ec-babe-d7beb3faeb1c%22%2c%22Oid%22%3a%22a05e399a-0cab-4074-acb7-e2139b8d222b%22%7d](https://teams.microsoft.com/join/19%3ameeting_MDIjMzg0MGQtYjE4My00MjMwLTlhZGUtOTY1NzAyYTQ4NjFk%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22bb064bc5-b7a8-41ec-babe-d7beb3faeb1c%22%2c%22Oid%22%3a%22a05e399a-0cab-4074-acb7-e2139b8d222b%22%7d)

Letto, approvato e sottoscritto.

Prof. Costantino MEDORI PRESIDENTE

Prof. Daniele ANGELLA MEMBRO

Prof. Adriano TOMASSINI SEGRETARIO



() il candidato, qualora risultasse vincitore della selezione, dovrà presentare attestato di comparabilità del proprio titolo estero a quello richiesto dal bando, previa stipula del contratto (così come indicato all'art. 3 del bando di selezione).*