

## Allegato A

Procedura di selezione pubblica, per titoli e colloquio, indetta con decreto rettorale rep n. 2551/2023, prot. 0308532 in data 11/12/2023, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di durata 12 mesi (eventualmente rinnovabile) avente per argomento “Modelli matematici per strategie ecosostenibili in problemi socio-economici e ambientali”, presso il Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche (SMFI) dell’Università di Parma, Tutor: prof.ssa Marzia Bisi, a valere su fondi del Ministero dell’Università e della Ricerca, (Bando PRIN 2022 PNRR), Missione 4 “Istruzione e Ricerca” del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza ed in particolare la componente C2 – Investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN), finalizzato a rafforzare le misure di sostegno alla ricerca scientifica, relative al programma Quadro di Ricerca e Innovazione dell’Unione europea - NextGenerationEU

ELENCO AMMESSI AL COLLOQUIO                      punteggi attribuiti nella valutazione titoli

- |            |                 |
|------------|-----------------|
| 1) 1517678 | Punti <b>60</b> |
| 2) 1529844 | Punti <b>37</b> |

**La data del colloquio è fissata per il giorno 26 marzo 2024 alle ore 9.30, in modalità telematica su piattaforma TEAMS, link:**

**[https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting\\_NWNkNTQyYTMtY2RmZC00OWUyLWFiYmEtODM5NjYyMjZiY2Ez%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22bb064bc5-b7a8-41ec-babe-d7beb3faeb1c%22%2c%22Oid%22%3a%227668c8ef-b470-4edd-972a-91d4dc2dd5f6%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_NWNkNTQyYTMtY2RmZC00OWUyLWFiYmEtODM5NjYyMjZiY2Ez%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22bb064bc5-b7a8-41ec-babe-d7beb3faeb1c%22%2c%22Oid%22%3a%227668c8ef-b470-4edd-972a-91d4dc2dd5f6%22%7d)**

Letto, approvato e sottoscritto.

Prof.ssa Deborah LACITIGNOLA	PRESIDENTE	(firmato digitalmente)
Dott. Giorgio MARTALO’	MEMBRO	(firmato digitalmente)
Prof.ssa Marzia BISI	SEGRETARIO	(firmato digitalmente)