

Allegato A

PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI E COLLOQUIO, INDETTA CON DECRETO RETTORALE REP N. 2368/2022, PROT. 301471 IN DATA 19/12/2022, PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA BIENNALE AVENTE PER ARGOMENTO "ANALISI E SCENARI DI PIANIFICAZIONE DELLA PROSSIMITÀ URBANA PER LA CITTÀ MEDIA", A VALERE SU FONDI DEL MINISTERO DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA, PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGRAMMA DI RICERCA E INNOVAZIONE IDENTIFICATO CON CODICE ECS00000033 DAL TITOLO "ECOSYSTEM FOR SUSTAINABLE TRANSITION IN EMILIA-ROMAGNA" NELL'AMBITO DELL'INVESTIMENTO 1.5 DELLA MISSIONE 4 COMPONENTE 2, "CREAZIONE E RAFFORZAMENTO DI "ECOSISTEMI DELL'INNOVAZIONE", COSTRUZIONE DI "LEADER TERRITORIALI DI R & S" DEL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA – PNRR – FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA – NEXTGENERATIONEU PER IL S.S.D. ICAR/20 "TECNICA E PIANIFICAZIONE URBANISTICA" PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA DELL'UNIVERSITÀ DI PARMA, AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE 240/2010.

ELENCO AMMESSI AL COLLOQUIO	Punteggi attribuiti nella valutazione titoli
1) 1068701	Punti (valutazione titoli) 38

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 8/05/2023, alle ore 15:30, in modalità telematica utilizzando la piattaforma MS Teams dell'Università di Parma, al seguente collegamento:

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_M2QzZGYwYjltMmZhNS00OTVjLWE5MzUtMzRhMjUyYzZINGU1%40thread.v2/0?context=%7b%22id%22%3a%22bb064bc5-b7a8-41ec-babe-d7beb3faeb1c%22%2c%22oid%22%3a%225f763a3e-f92f-4af0-81e3-429742abe177%22%7d

Letto, approvato e sottoscritto.

Prof. Michele ZAZZI	PRESIDENTE	(firmato digitalmente)
---------------------	------------	------------------------

Prof.ssa Floriana ZUCARO	MEMBRO	(firmato digitalmente)
--------------------------	--------	------------------------

Prof.ssa Silvia ROSSETTI	SEGRETARIO	(firmato digitalmente)
--------------------------	------------	------------------------