

allegato A

Procedura di selezione pubblica, per titoli e colloquio, indetta con decreto rettorale rep n. 1296/2024, prot. 135073 in data 02/06/2024, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di durata 1 anno avente per argomento “Sintesi catalitica di carbonati e carbammati mediante ossidi di carbonio”, Tutor Prof. Nicola Della Ca’ 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

La Commissione, dopo aver nominato il Presidente e il Segretario, preso atto dei criteri analitici di valutazione dei titoli dei candidati, per i quali sono riservati punti 60, così come previsto all’art. 5 del citato bando di selezione, ha proceduto all’esame delle candidature e alla loro valutazione.

La Commissione, quindi, **rende noti i punteggi attribuiti e l’elenco dei candidati ammessi e non ammessi**, come di seguito riportato:

ELENCO AMMESSI AL COLLOQUIO punteggi attribuiti nella valutazione titoli

1) 1772313 Punti 43

ELENCO NON AMMESSI AL COLLOQUIO punteggi attribuiti nella valutazione titoli

1) 1767950 Punti 21

1) 1779286 non in possesso dei requisiti di laurea.

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 02/08/2024 alle ore 10:00 presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e Sostenibilità Ambientale.

Letto, approvato e sottoscritto.

Prof. Lucia BATTISTINI PRESIDENTE firmato digitalmente

Prof. Alessandro PEDRINI MEMBRO firmato digitalmente

Prof. Luca CAPALDO SEGRETARIO firmato digitalmente