

allegato A

PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA PER TITOLI E COLLOQUIO, INDETTA CON DECRETO RETTORALE N. 372/2021, PROT. 45316 DEL 17/02/2021, PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 MESI AVENTE PER ARGOMENTO "Sintesi e Caratterizzazione Strutturale di Dispositivi Molecolari a Base Calix[6]arenica" – "Synthesis and Structural Characterisation of Calix[6]arene-based Molecular Devices", PER IL S.S.D. CHIM/06 "CHIMICA ORGANICA" PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITA' AMBIENTALE DELL'UNIVERSITA' DI PARMA, AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE 240/2010.

Tutti i candidati sono ammessi alla valutazione dei titoli. Il candidato 63254, però, ha presentato laurea conseguita all'estero per cui viene ammesso alla valutazione dei titoli, con riserva. Qualora il candidato risultasse vincitore della procedura dovrà fornire, per la presa di servizio, il titolo di equivalenza.

ELENCO AMMESSI AL COLLOQUIO punteggi attribuiti nella valutazione titoli

1) COD. IDENTITA' 66691 Punti 55
2) COD. IDENTITA' 66754 Punti 35

ELENCO NON AMMESSI AL COLLOQUIO punteggi attribuiti nella valutazione titoli

1) COD. IDENTITA' 63254 Punti 5

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

La data del colloquio è fissata per il giorno 29 Aprile 2021 alle ore 14.30, in modalità telematica (TEAMS) al seguente link:

[https://eur01.safelinks.protection.outlook.com/ap/t-](https://eur01.safelinks.protection.outlook.com/ap/t-59584e83/?url=https%3A%2F%2Fteams.microsoft.com%2F%2Fmeetup-join%2F19%253ameeting_ZTkzNDMxYWMtNzU2MC00ZDUxLWl0NmltNmQzNzQ0N2E2YTBj%2540thread.v2%2F0%3Fcontext%3D%257b%2522Tid%2522%253a%2522bb064bc5-b7a8-41ec-babe-d7beb3faeb1c%2522%252c%2522Oid%2522%253a%25229a5fa13b-2030-4969-893a-89d5d8f5b355%2522%257d&data=04%7C01%7Carturo.arduini%40unipr.it%7C023)

[59584e83/?url=https%3A%2F%2Fteams.microsoft.com%2F%2Fmeetup-](https://eur01.safelinks.protection.outlook.com/ap/t-59584e83/?url=https%3A%2F%2Fteams.microsoft.com%2F%2Fmeetup-join%2F19%253ameeting_ZTkzNDMxYWMtNzU2MC00ZDUxLWl0NmltNmQzNzQ0N2E2YTBj%2540thread.v2%2F0%3Fcontext%3D%257b%2522Tid%2522%253a%2522bb064bc5-b7a8-41ec-babe-d7beb3faeb1c%2522%252c%2522Oid%2522%253a%25229a5fa13b-2030-4969-893a-89d5d8f5b355%2522%257d&data=04%7C01%7Carturo.arduini%40unipr.it%7C023)

[join%2F19%253ameeting_ZTkzNDMxYWMtNzU2MC00ZDUxLWl0NmltNmQzNzQ0N](https://eur01.safelinks.protection.outlook.com/ap/t-59584e83/?url=https%3A%2F%2Fteams.microsoft.com%2F%2Fmeetup-join%2F19%253ameeting_ZTkzNDMxYWMtNzU2MC00ZDUxLWl0NmltNmQzNzQ0N2E2YTBj%2540thread.v2%2F0%3Fcontext%3D%257b%2522Tid%2522%253a%2522bb064bc5-b7a8-41ec-babe-d7beb3faeb1c%2522%252c%2522Oid%2522%253a%25229a5fa13b-2030-4969-893a-89d5d8f5b355%2522%257d&data=04%7C01%7Carturo.arduini%40unipr.it%7C023)

[2E2YTBj%2540thread.v2%2F0%3Fcontext%3D%257b%2522Tid%2522%253a%2522](https://eur01.safelinks.protection.outlook.com/ap/t-59584e83/?url=https%3A%2F%2Fteams.microsoft.com%2F%2Fmeetup-join%2F19%253ameeting_ZTkzNDMxYWMtNzU2MC00ZDUxLWl0NmltNmQzNzQ0N2E2YTBj%2540thread.v2%2F0%3Fcontext%3D%257b%2522Tid%2522%253a%2522bb064bc5-b7a8-41ec-babe-d7beb3faeb1c%2522%252c%2522Oid%2522%253a%25229a5fa13b-2030-4969-893a-89d5d8f5b355%2522%257d&data=04%7C01%7Carturo.arduini%40unipr.it%7C023)

[2bb064bc5-b7a8-41ec-babe-](https://eur01.safelinks.protection.outlook.com/ap/t-59584e83/?url=https%3A%2F%2Fteams.microsoft.com%2F%2Fmeetup-join%2F19%253ameeting_ZTkzNDMxYWMtNzU2MC00ZDUxLWl0NmltNmQzNzQ0N2E2YTBj%2540thread.v2%2F0%3Fcontext%3D%257b%2522Tid%2522%253a%2522bb064bc5-b7a8-41ec-babe-d7beb3faeb1c%2522%252c%2522Oid%2522%253a%25229a5fa13b-2030-4969-893a-89d5d8f5b355%2522%257d&data=04%7C01%7Carturo.arduini%40unipr.it%7C023)

[d7beb3faeb1c%2522%252c%2522Oid%2522%253a%25229a5fa13b-2030-4969-](https://eur01.safelinks.protection.outlook.com/ap/t-59584e83/?url=https%3A%2F%2Fteams.microsoft.com%2F%2Fmeetup-join%2F19%253ameeting_ZTkzNDMxYWMtNzU2MC00ZDUxLWl0NmltNmQzNzQ0N2E2YTBj%2540thread.v2%2F0%3Fcontext%3D%257b%2522Tid%2522%253a%2522bb064bc5-b7a8-41ec-babe-d7beb3faeb1c%2522%252c%2522Oid%2522%253a%25229a5fa13b-2030-4969-893a-89d5d8f5b355%2522%257d&data=04%7C01%7Carturo.arduini%40unipr.it%7C023)

[893a-](https://eur01.safelinks.protection.outlook.com/ap/t-59584e83/?url=https%3A%2F%2Fteams.microsoft.com%2F%2Fmeetup-join%2F19%253ameeting_ZTkzNDMxYWMtNzU2MC00ZDUxLWl0NmltNmQzNzQ0N2E2YTBj%2540thread.v2%2F0%3Fcontext%3D%257b%2522Tid%2522%253a%2522bb064bc5-b7a8-41ec-babe-d7beb3faeb1c%2522%252c%2522Oid%2522%253a%25229a5fa13b-2030-4969-893a-89d5d8f5b355%2522%257d&data=04%7C01%7Carturo.arduini%40unipr.it%7C023)

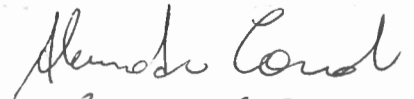
[89d5d8f5b355%2522%257d&data=04%7C01%7Carturo.arduini%40unipr.it%7C023](https://eur01.safelinks.protection.outlook.com/ap/t-59584e83/?url=https%3A%2F%2Fteams.microsoft.com%2F%2Fmeetup-join%2F19%253ameeting_ZTkzNDMxYWMtNzU2MC00ZDUxLWl0NmltNmQzNzQ0N2E2YTBj%2540thread.v2%2F0%3Fcontext%3D%257b%2522Tid%2522%253a%2522bb064bc5-b7a8-41ec-babe-d7beb3faeb1c%2522%252c%2522Oid%2522%253a%25229a5fa13b-2030-4969-893a-89d5d8f5b355%2522%257d&data=04%7C01%7Carturo.arduini%40unipr.it%7C023)

23e3aafdd4c72348a08d8ff471e04%7Cbb064bc5b7a841ecbated7beb3faeb1c%7C0
%7C0%7C637540028215579189%7CUnknown%7CTWFpbGZsb3d8eyJWIjoiMC4wL
jAwMDAiLCJQIjoiV2luMzliLCJBTil6lk1haWwiLCJXVCI6Mn0%3D%7C1000&sdata=
ZOrJoA%2FPtXaC56p12FBDeqqYjK1WvbRFDEGLtfq0dwE%3D&reserved=0

Letto, approvato e sottoscritto.

Prof. ALESSANDRO CASNATI

PRESIDENTE



Prof. ANDREA SARTORI

MEMBRO



Prof. ARTURO ARDUINI

SEGRETARIO

