|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CANDIDATI** | **TITOLO BORSA** | **PUNTEGGIO****COLLOQUIO IN PRESENZA** |
| ESPOSITO ANTONIA | Utilizzo di bioinoculi microbici per migliorare performance e tolleranza di pomodoro (Centri Nazionali – CN\_1, CUP:C23C22000450006) | 37 |
| ALABISO VIOLA | Analisi e controllo delle comunità microbiche coinvolte nel deterioramento del patrimonio culturale di centri storici (Parternariati Estesi – PE\_5-CUP: B53C22004010006) | 28 |
| CELI DOMENICO | Analisi e controllo delle comunità microbiche coinvolte nel deterioramento del patrimonio culturale di centri storici (Parternariati Estesi – PE\_5-CUP: B53C22004010006) | 38 |
| ROMANO SARA | Analisi e controllo delle comunità microbiche coinvolte nel deterioramento del patrimonio culturale di centri storici (Parternariati Estesi – PE\_5-CUP: B53C22004010006) | 31 |
| STOPPIONI LAURA | Analisi e controllo delle comunità microbiche coinvolte nel deterioramento del patrimonio culturale di centri storici (Parternariati Estesi – PE\_5-CUP: B53C22004010006) | 27 |
| CHISCI FILIPPO | L’impatto dell’inquinamento sensoriale sugli ecosistemi costieri (Centri Nazionali – CN\_5-CUP: F83B2200050001) | 35 |
| FABIETTI YLENIA | L’impatto dell’inquinamento sensoriale sugli ecosistemi costieri (Centri Nazionali – CN\_5-CUP: F83B2200050001) | 29 |
| SANNA GIORGIA | L’impatto dell’inquinamento sensoriale sugli ecosistemi costieri (Centri Nazionali – CN\_5-CUP: F83B2200050001) | 38 |
| LA CAVA SARA | Tecniche avanzate di biomonitoraggio degli impollinatori Centri Nazionali – (CN\_5-CUP: B83C22002910001) | 34 |
| VAN TONGEREN ELIA | Tecniche avanzate di biomonitoraggio degli impollinatori (Centri Nazionali – CN\_5-CUP: B83C22002910001) | 38 |

**RISULTATI COLLOQUIO 28/11/2022 PER CONCORSO BORSE DOTTORATO PNRR**