



**ACCADEMIA NAZIONALE
DI SANTA CECILIA**
Fondazione

Accademia Nazionale di Santa Cecilia

Roma, 17 giugno 2026

Concorso pubblico internazionale per titoli ed esami per l'eventuale assunzione a tempo indeterminato nel coro della Fondazione Accademia Nazionale di Santa Cecilia nel ruolo di Soprano (2 posti), Mezzosoprano (1 posto), Contralto (2 posti), Baritono (2 posti) e Tenore (1 posto).

Candidati ammessi direttamente alla prova finale

SOPRANO

- Giacobazzi Vittoria
- Hara Rinako
- Kozhukharova Anastassiya
- Martino Alessia
- Murphy Felicity
- Spadafino Marika
- Weyhenmeyer Ronja

Le prove finali si svolgeranno domenica 5 luglio 2026 alle ore 09:00, presso la Sala Santa Cecilia dell'Auditorium Parco della Musica in Roma.

MEZZOSOPRANO

- Ciuffreda Maria Carmen

CONTRALTO

Nessun candidato

MEZZOSOPRANO e CONTRALTO

- Dragoti Irida
- Rinaldi Martina

Le prove finali si svolgeranno mercoledì 8 luglio 2026 alle ore 13:30, presso la Sala Santa Cecilia dell'Auditorium Parco della Musica in Roma.

BARITONO

- Lignell Ville

Le prove finali si svolgeranno venerdì 3 luglio 2026 - ore 12:30, presso la Sala Santa Cecilia dell'Auditorium Parco della Musica in Roma.

TENORE

- Bono Emanuele
- La Farciola Nicolò
- Lanzi Alessandro

Accademia Nazionale di Santa Cecilia
Auditorium Parco della Musica
Largo Luciano Berio 3 00196 Roma
Sede legale: Via Vittoria 6, 00187 Roma
Codice fiscale e partita IVA: 80143210583
Telefono 06 802421
www.santacecilia.it

h

CP



**ACCADEMIA NAZIONALE
DI SANTA CECILIA**
Fondazione

Accademia Nazionale di Santa Cecilia

- Ryu Yonghyun
- Vagnoli Vasco Maria
- Yoon Yoosang

Le prove finali si svolgeranno lunedì 20 luglio 2026 alle ore 09:00, presso la Sala Santa Cecilia dell'Auditorium Parco della Musica in Roma.

Il Presidente Sovrintendente
Nicola Massimo Biscardi

Accademia Nazionale di Santa Cecilia
Auditorium Parco della Musica
Largo Luciano Berio 3 00196 Roma
Sede legale: Via Vittoria 6, 00187 Roma
Codice fiscale e partita IVA: 80143210583
Telefono 06 802421
www.santacecilia.it