

DIASORIN: PUBBLICAZIONE DELLA DOCUMENTAZIONE PER L'ASSEMBLEA IN SESSIONE ORDINARIA E STRAORDINARIA DEL 27 GENNAIO 2026

Saluggia, 22 dicembre 2025 – Con riferimento all'assemblea degli azionisti di Diasorin S.p.A. (FTSE MIB: DIA) convocata in sessione ordinaria e straordinaria in un'unica convocazione, il 27 gennaio 2026 ore 10:00, si comunica che – in ottemperanza alla normativa vigente – in data odierna sono stati messi a disposizione del pubblico presso la sede sociale, sul sito internet della Società (<https://int.diasorin.com>, sezione "Gruppo/Governance/Assemblea degli Azionisti/2025") e presso il meccanismo di stoccaggio autorizzato di cui si avvale la Società all'indirizzo www.emarketstorage.com:

- le Relazioni Illustrative ex art. 125-ter TUF relative ai punti all'ordine del giorno,
- i moduli di delega ex artt. 135-undecies e 135-novies TUF.

La restante documentazione relativa all'Assemblea sarà messa a disposizione nei termini e con le modalità di legge.

Informazioni su Diasorin

Diasorin, società multinazionale italiana quotata nell'indice FTSE MIB, è leader globale nel campo della Diagnostica in Vitro (IVD) e dal 2021 è attiva a livello internazionale anche nel settore Life Science. Da oltre 50 anni, la Società sviluppa, produce e commercializza kit di reagenti utilizzati dai laboratori diagnostici di tutto il mondo.

Il Gruppo è presente nei 5 continenti con 30 società, 4 branch, 10 siti produttivi e 9 centri di ricerca. L'ampia offerta di test diagnostici e soluzioni Life Science, resa disponibile attraverso continui investimenti nella ricerca, posiziona Diasorin come il player con la più ampia gamma di soluzioni di specialità disponibili nel settore e identifica il Gruppo come lo "Specialista della Diagnostica".

Maggiori informazioni su www.diasorin.com

PER ULTERIORI INFORMAZIONI CONTATTARE:

INVESTOR RELATIONS

Riccardo Fava

Corporate VP Communication, ESG & Investor Relations
riccardo.fava@diasorin.it

Eugenia Ragazzo

Corporate Investor Relations & ESG Analyst
eugenia.ragazzo@diasorin.it