



Comunicato Stampa

Il Prof. Danilo Ercolini si è unito ad Arterra Bioscience come membro del Comitato Tecnico Scientifico

Napoli, 21 settembre 2023 – Arterra Bioscience S.p.A. (la “Società”), azienda green biotech specializzata in ricerca e sviluppo nell’ambito delle biotecnologie quotata dal 2019 sul mercato dell’Euronext Growth Milan di Borsa Italiana S.p.A., annuncia l’entrata in organico dal 1° settembre 2023 del Prof. Danilo Ercolini come membro del Comitato Tecnico Scientifico (CTS): l’obiettivo è quello di allargare il portafoglio delle attività nei settori nutraceutico, agroalimentare e farmaceutico.

Danilo Ercolini, microbiologo è da oltre 20 anni protagonista delle attività di ricerca dell’Ateneo Fredericiano e da due anni dirige il Dipartimento di Agraria.

Il Prof. Ercolini commenta così il suo ingresso nel CTS della Società: “Arterra è una realtà di ricerca unica nel panorama italiano. Le biotecnologie avanzate, che sono da sempre il core business dell’azienda, rappresentano un asset strategico per cogliere tutte le opportunità di una società che si trasforma, alla luce della transizione ecologica in corso. Molte delle attività dell’azienda sono coerenti con il mio background tecnico-scientifico e sarà davvero un piacere ed una interessante sfida integrare le mie competenze con la squadra di giovani talenti che lavorano nella divisione Ricerca e Sviluppo della Società”.

Maria Gabriella Colucci, Co-Founder, Presidente ed Amministratore Delegato di Arterra Bioscience S.p.A., ha commentato:

“Con l’entrata di Danilo in azienda diamo concretezza ai nostri piani di sviluppo, acquisendo l’esperienza di una figura di spicco del panorama della ricerca internazionale. Personalmente sono molto contenta di essere riuscita a rinsaldare la collaborazione con il Dipartimento di Agraria in cui mi sono formata molti anni fa e che continua ad essere un’eccellenza nel settore”.

Il presente comunicato stampa viene messo a disposizione sul sito internet della Società, alla pagina <https://arterrabio.it/investor-relations/non-price-sensitive/>

Arterra Bioscience S.p.A. – Via Benedetto Brin, 69 – 80142 Napoli
www.arterrabio.it – info@arterrabio.it
P.IVA 04593681218- Cod. Fis. e Reg. Imprese 04593681218
REA 703307 NA – Cap. Soc. € 332.924,65 i.v.





Arterra Bioscience S.p.A. è un'azienda italiana green biotech specializzata in ricerca e sviluppo nell'ambito delle biotecnologie, quotata dal 28 ottobre 2019 sul mercato Euronext Growth Milan di Borsa Italiana (ticker: ARBS; ticker warrant: WABS22). Fondata nel 2004 dall'Amministratore Delegato Gabriella Colucci, dopo una esperienza di ricerca decennale presso l'Università di San Diego in California e l'Arena Pharmaceuticals, la Società ha sede a Napoli. Mediante lo studio e l'utilizzo di organismi viventi quali batteri, lieviti, cellule vegetali e animali, Arterra sviluppa prodotti e processi che rappresentano vere e proprie tecnologie abilitanti e che trovano applicazione in svariati comparti industriali quali ad esempio la cosmetica, l'agricoltura e la nutraceutica. Arterra Bioscience, attiva nello sviluppo di tecnologie innovative, per tutti i settori industriali, e prodotti bio-sostenibili e negli anni ha siglato una serie di collaborazioni con aziende, università e istituti di ricerca in Italia e nel mondo. In particolare, Isagro SpA, azienda italiana attiva nell'ambito dell'agrochimica, collabora stabilmente con Arterra e dal 2005 è socio della stessa. Dal 2008 Arterra ha un contratto di ricerca con Intercos S.p.A., tra i leader global nel settore della cosmetica, e nel 2010 le due aziende hanno lanciato Vitalab, joint venture focalizzata sulla commercializzazione di prodotti innovativi per la cura della pelle, l'igiene personale e il "functional make up".

Euronext Growth Advisor, Specialist e Corporate Broker

Banca Profilo S.p.A.
Via Cerva, 28
20122 Milano
Tel. +39 02 8584808
alessio.muretti@bancaprofilo.it

Investor Relations

Arterra Bioscience S.p.A.
Gualtierio Ioimo
Via Benedetto Brin, 69
80142 Napoli
Tel. +39 081 6584411
investorrelations@arterrabio.it

