

Technoprobe S.p.A.  
Via Cavalieri di Vittorio Veneto, 2  
23870, Cernusco Lombardone (LC) - Italy  
[www.technoprobe.com](http://www.technoprobe.com)

## COMUNICATO STAMPA

### Deposito delle candidature per l'integrazione del Consiglio di Amministrazione

**Cernusco Lombardone (LC), 31 marzo 2023** –Technoprobe S.p.A., società *leader* nella produzione e progettazione di Probe Cards (la “**Società**” o “**Technoprobe**”), in relazione all’Assemblea degli azionisti, convocata per il giorno 6 Aprile 2023, tra l’altro, per la rideterminazione del numero degli amministratori da 5 a 7 e per la nomina di due nuovi amministratori, rende noto che l’azionista T-Plus S.p.A. (“**T-Plus**”), titolare di 408.050.000 azioni a voto plurimo, pari al 67,9% del capitale sociale, ha presentato la candidatura della Dott.ssa SCAGLIA Antonella e del Dott. DELLACHA’ Paolo Enrico quali nuovi amministratori.

L’azionista T-Plus ha inoltre comunicato l’intenzione di proporre all’Assemblea degli azionisti della Società:

- (i) di stabilire che l’efficacia della nomina dei due nuovi amministratori sia sospensivamente condizionata all’inizio delle negoziazioni delle azioni ordinarie della Società su Euronext Milan e sino alla naturale scadenza dell’intero Consiglio di Amministrazione in carica e, pertanto, sino alla data dell’Assemblea convocata per l’approvazione del bilancio di esercizio al 31 dicembre 2023;
- (ii) di condividere la la proposta del Consiglio di Amministrazione di riconoscere a ciascuno dei due consiglieri eventualmente nominati dall’Assemblea ordinaria, con efficacia sospensivamente condizionata all’inizio delle negoziazioni delle azioni ordinarie della Società su Euronext Milan, un compenso fisso pari a Euro 25.000,00 lordi annui *pro rata temporis*, oltre rimborso delle spese sostenute in ragione dell’ufficio senza riconoscimento di alcun importo a titolo di trattamento di fine mandato, e ferma la determinazione a parte del Consiglio di Amministrazione di compensi aggiuntivi per gli amministratori investiti di particolari cariche ai sensi dell’articolo 2389 c.c..

Da ultimo, si rappresenta che entrambi i candidati hanno dichiarato di possedere i requisiti di indipendenza stabiliti dal D.Lgs. n. 58/1998.

Per maggiori informazioni in merito alle caratteristiche personali e professionali dei candidati, si rinvia alla documentazione messa a disposizione del pubblico presso la sede sociale della Società e sul sito internet [www.technoprobe.com](http://www.technoprobe.com) nella sezione Governance/Assemblea degli Azionisti.

\*\*\*

Il presente comunicato è disponibile sul sito di Technoprobe [www.technoprobe.com](http://www.technoprobe.com), nella sezione Investor Relations.

#### Contatti

**Technoprobe S.p.A.**  
Investor Relator  
Ines Di Terlizzi  
Email: [ir@technoprobe.com](mailto:ir@technoprobe.com)

**Technoprobe S.p.A.**  
Communication & Marketing Manager  
Paolo Cavallotti  
Email: [paolo.cavallotti@technoprobe.com](mailto:paolo.cavallotti@technoprobe.com)

**Euronext Growth Advisor e Specialist**  
Mediobanca – Banca di Credito Finanziario S.p.A.  
Piazzetta Enrico Cuccia n. 1 Milano  
Email: [ega@mediobanca.com](mailto:ega@mediobanca.com)  
Tel: +39 02 88291



Technoprobe S.p.A.  
Via Cavalieri di Vittorio Veneto, 2  
23870, Cernusco Lombardone (LC) - Italy  
[www.technoprobe.com](http://www.technoprobe.com)

#### **Gruppo Technoprobe**

Technoprobe è un'azienda leader nel settore dei semiconduttori e della microelettronica. Costituita nel 1996 da un'idea imprenditoriale del suo fondatore Giuseppe Crippa, Technoprobe è specializzata nella progettazione e realizzazione di interfacce elettro-meccaniche denominate Probe Card (schede sonda) per il test di funzionamento dei chip. Il suo segmento è quello del testing dei semiconduttori di tipo non-memory o SOC (system on chip). Il Gruppo, unico produttore italiano di Probe Card e leader a livello mondiale in termini di volumi e fatturato, annovera nel proprio portafoglio di collaborazioni e partnership, i grandi produttori mondiali di microchip nei settori dellamicroelettronica, dell'informatica e del digitale. Le Probe Cards sono dispositivi ad alta tecnologia - fatti su misura sullo specifico chip - che consentono di testare il funzionamento dei chip durante il loro processo di costruzione. Si tratta di progetti e soluzioni tecnologiche che garantiscono il funzionamento e l'affidabilità dei dispositivi che hanno un ruolo determinante nell'industria dell'Information Technology, del 5G, dell'Internet of Things, della domotica, dell'automotive, dell'aerospaziale... e altro. Technoprobe è quindi un anello indispensabile nella supply chain per la produzione di quei chip che sono il cuore del mondo tecnologico di oggi. Technoprobe è oggi un hub tecnologico di ricerca e innovazione in continua espansione con circa 2700 dipendenti a livello consolidato (dei quali circa 1700 in Italia), 3 centri di ricerca e oltre 600 brevetti certificati. Technoprobe ha 14 sedi nel mondo. In Italia il Gruppo ha la sua sede legale a Cernusco Lombardone (LC), comune alle porte di Milano, dove è presente anche un centro produttivo che occupa una superficie coperta di circa 18.000 mq. Inoltre, il Gruppo ha altri due stabilimentiproduttivi in Italia: il primo di circa 3.000 mq ad Agrate (MB), e il secondo di circa 5.000 mq ad Osnago (LC). Sempre in Italia, nel 2022, è stato aperto anche un Design Center in Sicilia, a Catania. Infine, il Gruppo dispone di altre 10 sedi a livello mondiale, distribuite tra Europa (Francia, Germania), Asia (Taiwan, Corea del Sud, Cina, Giappone, Filippine e Singapore) e Stati Uniti (due sedi in California). Dal 15 febbraio 2022 Technoprobe è quotata sul mercato Euronext Growth Milano.

Per maggiori informazioni: [www.technoprobe.com](http://www.technoprobe.com)