



“Wissen Sie schon das Neueste?”

Seien Sie nicht der Einzige, der es nicht weiß!

ÖFFENTLICHER SEKTOR

NEUHEITEN 2018



Trient 0461 274818

Bozen 0471 317670

info@laborfonds.it

convenzionato con:
pensplan



1 Abzugsfähigkeit bis 5.164,57 € der ab 01.01.2018 geleisteten Beiträge (Arbeitnehmer- und Arbeitgeberbeiträge) in den Rentenfonds. Sie können jederzeit mit einer einfachen Überweisung oder per F24 eine Zuzahlung tätigen. Auch die Beiträge zugunsten einer steuerlich zulasten lebenden Person sind abzugsfähig: die Einschreibung eines Kindes ist für alle von Vorteil!

2 Günstigere Besteuerung für die vom Fonds gewährten Leistungen: auf die ab dem 01.01.2018 angesammelten Beträge werden folgende vergünstigte Steuersätze angewendet: 15% (die mit steigenden Mitgliedsjahren im Zusatzrentensystem bis auf 9% reduziert werden) oder 23%.

3 Die vorzeitige, befristete Zusatzrente, sog. „RITA“ ist eine **neue vorzeitige Rentenleistung** mit Steuervergünstigung, für alle, die sich der Altersrente nähern. RITA ermöglicht es Ihnen, die gesamte persönliche Vermögensposition oder einen Teil davon, in Kapital und ratenweise ausbezahlt zu bekommen.

4 Nicht alle Fonds sind gleich: Mit Ihrem Beitritt zu Laborfonds **haben Sie Anspruch auf den Arbeitgeberbeitrag**, der in Ihrem Kollektivvertrag vorgesehen ist. **Wenn Sie warten oder anderen Rentenformen beitreten, verzichten Sie auf einen Teil des Gehaltes, der Ihnen zusteht!**

5 Weniger Kosten = mehr Rente. Achten Sie genau auf die Kosten, denn sie können einen erheblichen Einfluss auf das Altersvorsorgeguthaben haben. Für einen bewussten Beitritt ist es notwendig, mit Hilfe des Komparators auf der Website der Aufsichtsbehörde **www.covip.it**, die von den verschiedenen Rentenfonds in Rechnung gestellten Kosten zu vergleichen.

LABORFONDS: IHR RENTENFONDS

Weitere Informationen und die Formulare finden Sie in der Rubrik „Informationsmaterial“ auf der Seite www.laborfonds.it und bei den Pensplan Infopoints, vertragsgebundenen Steuerbeistandszentren oder Patronaten.