

ISA AK17U

PERITI INDUSTRIALI





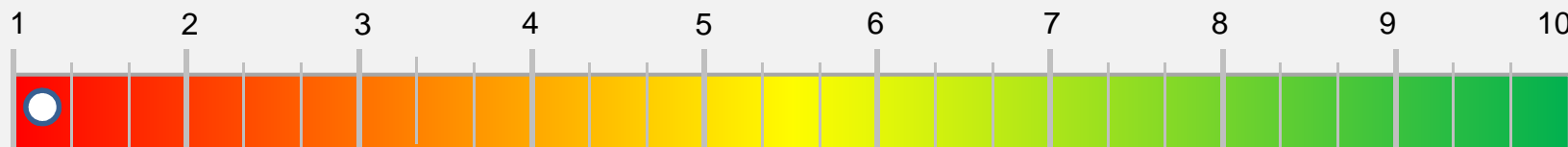
Rappresenta il posizionamento di ogni contribuente in termini di affidabilità dei suoi comportamenti fiscali.
È una media semplice di indicatori elementari.

Gli indicatori elementari prendono in considerazione:

- ✓ la plausibilità dei compensi, del valore aggiunto e del reddito
- ✓ l'affidabilità dei dati dichiarati
- ✓ le anomalie economiche



Il valore dell'indice sintetico assegnato al contribuente è compreso tra 1 e 10.





INDICE SINTETICO DI AFFIDABILITÀ

È la media semplice di un insieme di indicatori elementari.

INDICATORI ELEMENTARI DI AFFIDABILITÀ

Indicatori che valutano l'attendibilità di relazioni e rapporti tra grandezze di natura contabile e strutturale **tipici per il settore e/o per il modello organizzativo di riferimento**.

Il loro valore è calcolato su una scala da 1 a 10.

INDICATORI ELEMENTARI DI ANOMALIA

Indicatori che segnalano la presenza di profili contabili e/o gestionali atipici rispetto al settore o al modello organizzativo di riferimento o evidenziano incongruenze riconducibili a disallineamenti tra le informazioni dichiarate nei modelli ISA e/o in altre banche dati.

Il loro valore varia da 1 a 5.



CONTO ECONOMICO RICLASSIFICATO

COMPENSI

Adeguamento

TOTALE COMPENSI

Compensi corrisposti a terzi per prestazioni direttamente afferenti l'attività professionale e artistica

Consumi

Altre spese

Altre componenti negative

VALORE AGGIUNTO

Spese per prestazioni di lavoro dipendente

Spese per prestazioni di collaborazione coordinata e continuativa

MARGINE OPERATIVO LORDO

Ammortamenti

REDDITO OPERATIVO

Altri proventi lordi

RISULTATO ORDINARIO

Plusvalenze patrimoniali

Minusvalenze patrimoniali

REDDITO

Ulteriori elementi contabili

REDDITO (O PERDITA) DELLE ATTIVITÀ PROFESSIONALI E ARTISTICHE

Stima



1. COMPENSI PER ADDETTO

STIMA DI PIÙ "BASI IMPONIBILI"

Si stimano i **compensi**, il **valore aggiunto** e il **reddito**.
Indicatori basati su stime econometriche e dati panel.

Stima



2. V.A. PER ADDETTO

Stima



3. REDDITO PER ADDETTO



COMPENSI PER ADDETTO

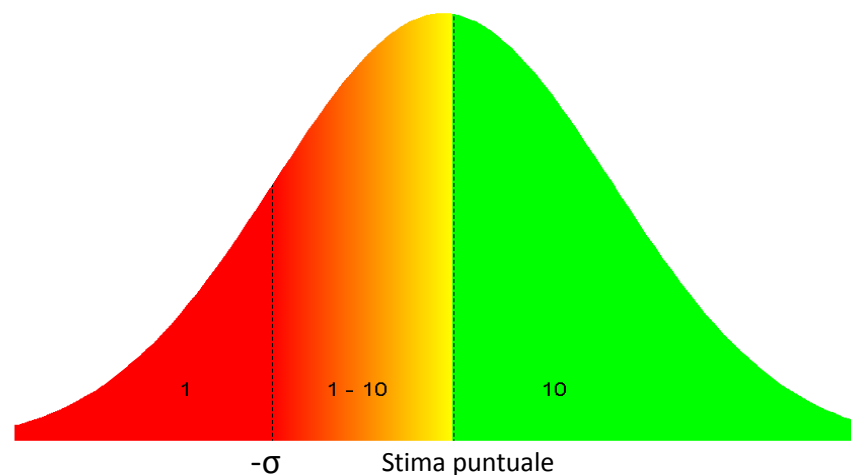
L'indicatore misura l'affidabilità dell'ammontare dei compensi che lo studio professionale consegue attraverso il processo di produzione del servizio con riferimento al contributo di ciascun addetto

VALORE AGGIUNTO PER ADDETTO

L'indicatore misura l'affidabilità del valore aggiunto creato con riferimento al contributo di ciascun addetto

REDDITO PER ADDETTO

L'indicatore misura l'affidabilità del reddito che uno studio professionale realizza in un determinato periodo di tempo con riferimento al contributo di ciascun addetto





Panel non bilanciato di 9 anni

Il campione di regressione è costituito dai lavoratori autonomi presenti nella banca dati degli studi di settore nei periodi d'imposta dal 2008 al 2016.

Ai fini della stima vengono selezionati tutti i lavoratori autonomi presenti nei nove anni escludendo quelli considerati economicamente non coerenti sulla base di specifici indicatori.

Ciò consente di disporre di più informazioni e stime più efficienti e più precise nonché maggiore capacità di cogliere la dinamica delle relazioni nel tempo.

Unico modello di regressione

Non più una regressione per ogni cluster ma un'unica regressione in cui la probabilità di appartenenza ai singoli Modelli Organizzativi di Business diventa una delle variabili esplicative.

Maggiore stabilità e robustezza delle stime econometriche.

Modelli organizzativi di Business (MoB)

Nuova metodologia di individuazione dei modelli organizzativi che consente una tendenziale riduzione del numero, maggiore stabilità nel tempo ed assegnazione più robusta del contribuente al cluster.



Nuovo modello di stima

Stima dei compensi e del valore aggiunto con utilizzo di una funzione di produzione di tipo Cobb-Douglas in forma logaritmica.

Maggiore interpretabilità economica dei coefficienti stimati (elasticità) e migliore aderenza dei risultati alla realtà economica.

Modello pro-capite

La variabile risposta (compensi, valore aggiunto, reddito) e le variabili esplicative quantitative sono espresse in rapporto rispetto al numero addetti (nel modello il «fattore lavoro» è un input fondamentale per la creazione del valore).

In questo modo è possibile tenere sotto controllo il fattore dimensionale.

Andamento Congiunturale

Il nuovo modello di stima ingloba il ciclo economico di settore ed individuale attraverso l'analisi dell'andamento economico del settore, del territorio e dell'occupazione.

Non è più necessario predisporre ex-post specifici correttivi congiunturali (c.d. «correttivi crisi»).

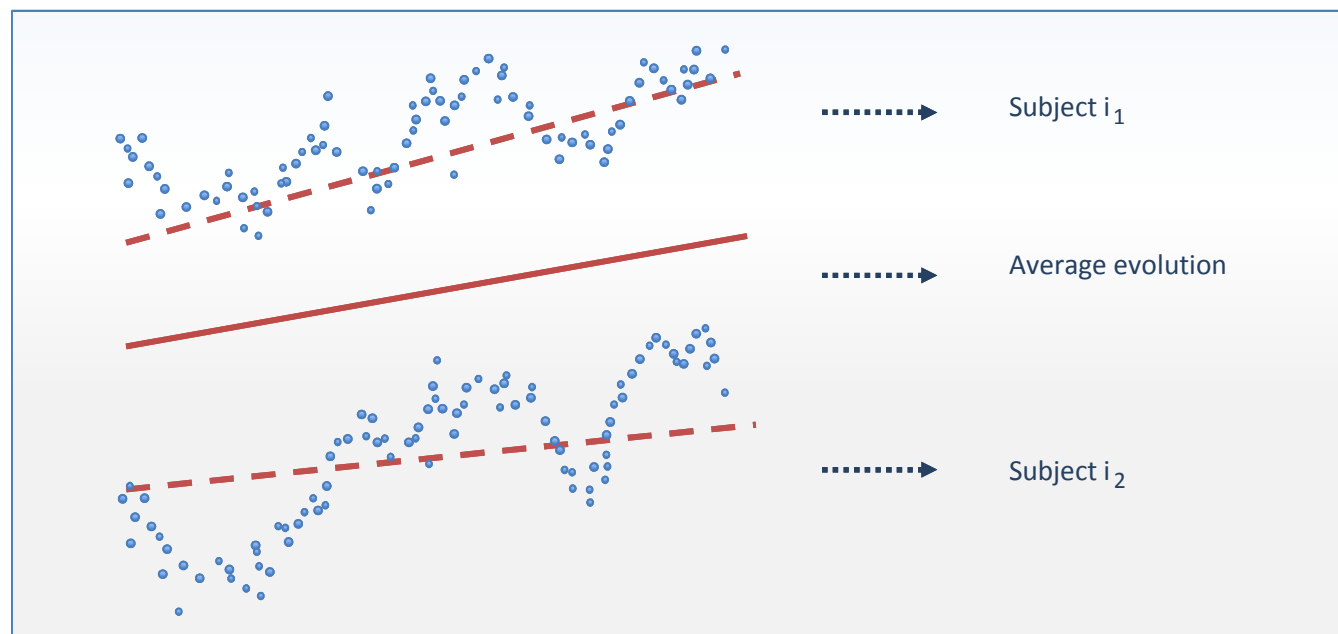
Effetto individuale

Stima personalizzata per singolo contribuente sulla base dei comportamenti individuali calcolati con il nuovo modello di stima.

Sono colte le caratteristiche specifiche dei singoli operatori attraverso i coefficienti individuali che variano per soggetto e nel tempo.

L'EFFETTO INDIVIDUALE NEGLI ISA

L'effetto individuale può misurare un'eterogeneità persistente nel tempo. Ci sono differenze persistenti nella produttività dei professionisti (ad esempio, dovute a diverse abilità professionali, potere di mercato, ecc.) e differenze transitorie nella produttività dei professionisti (ad esempio, dovute a shock di domanda/offerta nelle località in cui opera il professionista).



La linea continua rappresenta l'evoluzione media della popolazione. Le linee tratteggiate mostrano la specifica evoluzione per due soggetti.



I MODELLI DI BUSINESS

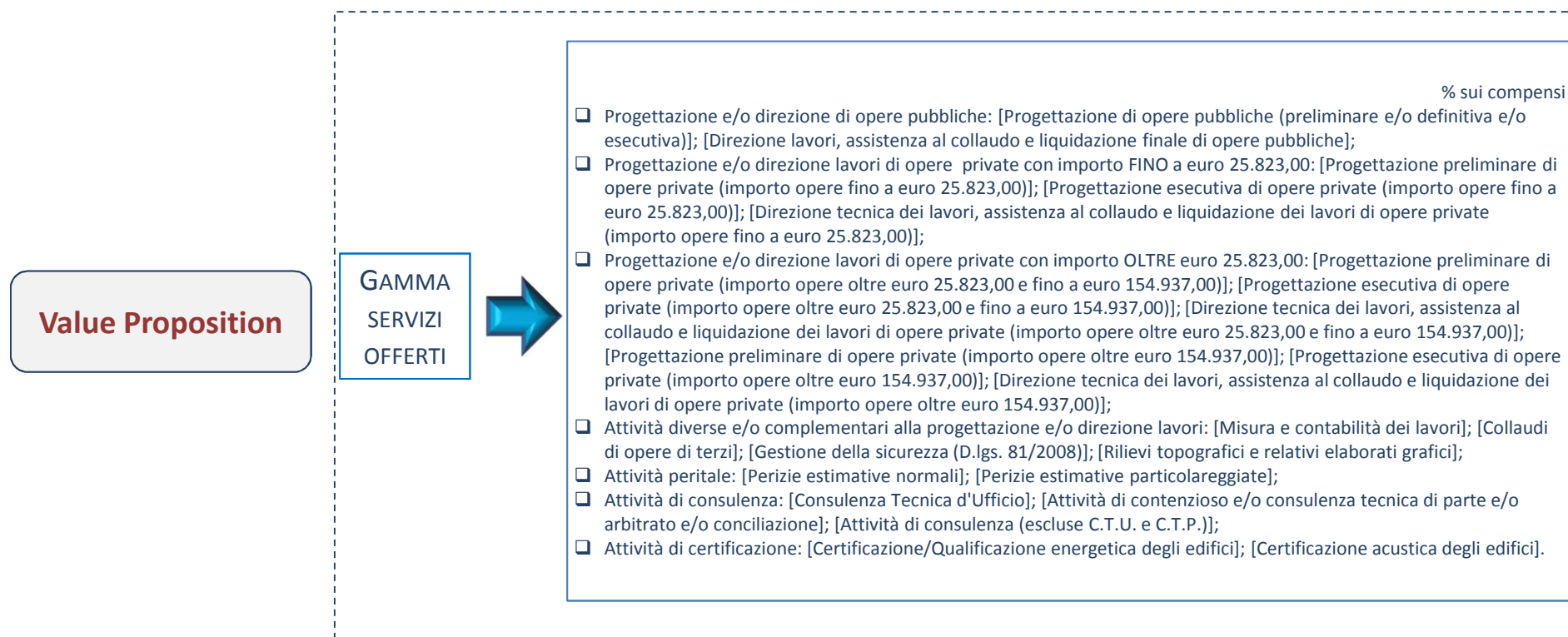
- ✓ rappresentano la struttura della **Catena del Valore** alla base del processo di produzione del servizio professionale
- ✓ sono espressione delle differenze fondamentali che derivano sia dalle **diverse articolazioni organizzative** con cui tale processo viene effettuato sia da **specifiche competenze professionali**

Le determinanti fondamentali del Valore sono analizzate in base a una “griglia” omogenea utilizzata per tutti i macrosettori economici e articolata in quattro aree:

VALUE PROPOSITION	VALUE NETWORK	VALUE FINANCE	VALUE ARCHITECTURE
Il Valore generato dalla Proposta di Mercato	Il Valore generato dalle Relazioni di Rete	Il Valore associato alle specificità della struttura di Spese e Compensi	Il Valore generato dalle specificità organizzative



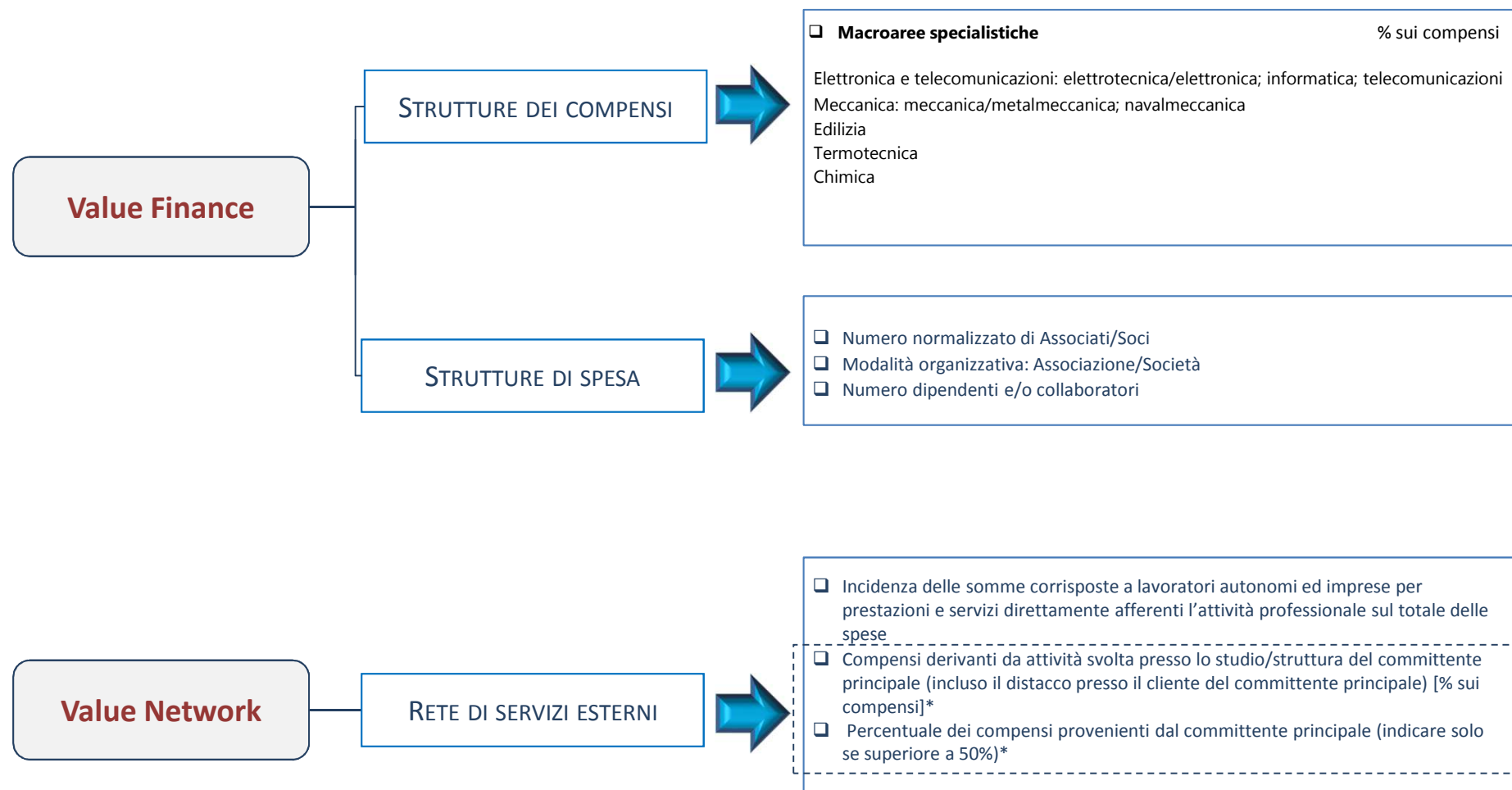
IL METAMODELLO – La struttura informativa



Testato in regressione.



IL METAMODELLO – La struttura informativa



Testato in regressione.



MoB 1 - Periti industriali che in genere affidano a terzi prestazioni direttamente afferenti l'attività professionale (Numerosità: 1.179)

I contribuenti appartenenti a questo modello organizzativo si caratterizzano per la significativa esternalizzazione delle attività professionali in termini di incidenza delle somme corrisposte a terzi per prestazioni direttamente afferenti l'attività sul totale delle spese sostenute per l'esercizio della professione. In genere l'attività è esercitata in forma individuale, senza dipendenti e/o collaboratori.

MoB 2 - Periti industriali che in genere operano nell'ambito di più aree specialistiche (Numerosità: 1.318)

L'attività è generalmente esercitata in forma individuale, senza dipendenti e/o collaboratori.

MoB 3 - – Periti industriali che operano prevalentemente nell'area «meccanica» (Numerosità: 653)

In genere le aree specialistiche interessate sono la meccanica/metalmeccanica e la navalmeccanica.
L'attività è generalmente esercitata in forma individuale senza dipendenti e/o collaboratori.

MoB 4 - Periti industriali che operano prevalentemente nell'area «elettronica e telecomunicazioni» (Numerosità: 1.864)

In genere le aree specialistiche interessate sono l'elettrotecnica/elettronica, l'informatica e le telecomunicazioni.
L'attività è generalmente esercitata in forma individuale senza dipendenti e/o collaboratori.

MoB 5 - Periti industriali che operano prevalentemente nell'area termotecnica (Numerosità: 819)

L'attività è generalmente esercitata in forma individuale, senza dipendenti e/o collaboratori.

MoB 6 - Periti industriali che in genere si avvalgono di dipendenti e/o collaboratori (Numerosità: 519)

L'attività è generalmente esercitata in forma individuale.

MoB 7 - Periti industriali che operano prevalentemente nell'area edilizia (Numerosità: 951)

L'attività è generalmente esercitata in forma individuale, senza dipendenti e/o collaboratori.

MoB 8 - Periti industriali che in genere operano in forma collettiva (Numerosità: 249)

MoB 9 - Periti industriali che operano prevalentemente nell'area chimica (Numerosità: 120)

L'attività è generalmente esercitata in forma individuale, senza dipendenti e/o collaboratori.



Coefficienti della funzione di stima dei Compensi per addetto

	VARIABILI		COEFFICIENTE	INTERPRETAZIONE DEL COEFFICIENTE STIMATO
INPUT PRODUTTIVI	Valore dei beni strumentali mobili	(*)	0,074000438941850	Un aumento dell'1% della variabile determina un aumento dello 0,07% del Compenso stimato
	Ammortamenti per beni mobili strumentali	(*)	0,057267048678892	Un aumento dell'1% della variabile determina un aumento dello 0,06% del Compenso stimato
	Spese per prestazioni di lavoro dipendente + Spese per prestazioni di collaborazione coordinata e continuativa	(*)	0,229697067481240	Un aumento dell'1% della variabile determina un aumento dello 0,23% del Compenso stimato
	Compensi corrisposti a terzi per prestazioni direttamente afferenti l'attività professionale e artistica	(*)	0,222704280193020	Un aumento dell'1% della variabile determina un aumento dello 0,22% del Compenso stimato
	Consumi + Altre spese	(*)	0,473053824711540	Un aumento dell'1% della variabile determina un aumento dello 0,47% del Compenso stimato
VARIABILI STRUTTURALI	Numero incarichi Progettazione	(**)	0,065556465645030	Un aumento dell'1% della variabile determina un aumento dello 0,07% del Compenso stimato
	Numero incarichi Progettazione di opere pubbliche (preliminare e/o definitiva e/o esecutiva)	(**)	0,063687084242710	Un aumento dell'1% della variabile determina un aumento dello 0,06% del Compenso stimato
	Numero incarichi Progettazione preliminare di opere private (importo opere fino a euro 25.823,00)	(**)	0,036438594259009	Un aumento dell'1% della variabile determina un aumento dello 0,04% del Compenso stimato
	Numero incarichi Progettazione preliminare di opere private (importo opere oltre euro 25.823,00 e fino a euro 154.937,00)	(**)	0,040889073428697	Un aumento dell'1% della variabile determina un aumento dello 0,04% del Compenso stimato
	Numero incarichi Progettazione preliminare di opere private (importo opere oltre euro 154.937,00)	(**)	0,033407529758404	Un aumento dell'1% della variabile determina un aumento dello 0,03% del Compenso stimato
	Numero incarichi Progettazione esecutiva di opere private (importo opere fino a euro 25.823,00)	(**)	0,037434283290761	Un aumento dell'1% della variabile determina un aumento dello 0,04% del Compenso stimato
	Numero incarichi Progettazione esecutiva di opere private (importo opere oltre euro 25.823,00 e fino a euro 154.937,00)	(**)	0,044150603495999	Un aumento dell'1% della variabile determina un aumento dello 0,04% del Compenso stimato
	Numero incarichi Progettazione esecutiva di opere private (importo opere oltre euro 154.937,00)	(**)	0,049567766888219	Un aumento dell'1% della variabile determina un aumento dello 0,05% del Compenso stimato
	Numero incarichi Direzione lavori	(**)	0,030158163484973	Un aumento dell'1% della variabile determina un aumento dello 0,03% del Compenso stimato
	Numero incarichi Direzione lavori, assistenza al collaudo e liquidazione finale di opere pubbliche	(**)	0,039977865088381	Un aumento dell'1% della variabile determina un aumento dello 0,04% del Compenso stimato
	Numero incarichi Direzione tecnica dei lavori di opere private (importo opere fino a euro 154.937,00)	(**)	0,023467808575095	Un aumento dell'1% della variabile determina un aumento dello 0,02% del Compenso stimato
	Numero incarichi Direzione tecnica dei lavori di opere private (importo opere oltre euro 154.937,00)	(**)	0,045362448606574	Un aumento dell'1% della variabile determina un aumento dello 0,05% del Compenso stimato
	Numero incarichi Misura e contabilità dei lavori	(**)	0,040454921433801	Un aumento dell'1% della variabile determina un aumento dello 0,04% del Compenso stimato



Coefficienti della funzione di stima dei Compensi per addetto

	VARIABILI		COEFFICIENTE	INTERPRETAZIONE DEL COEFFICIENTE STIMATO
	Numero incarichi Collaudi di opere di terzi (progettate, dirette e liquidate da altri)	(**)	0,028509317329757	Un aumento dell'1% della variabile determina un aumento dello 0,03% del Compenso stimato
	Numero incarichi Consulenza Tecnica d'Ufficio	(**)	0,048582012183656	Un aumento dell'1% della variabile determina un aumento dello 0,05% del Compenso stimato
	Numero incarichi Perizie	(**)	0,039431194837451	Un aumento dell'1% della variabile determina un aumento dello 0,04% del Compenso stimato
	Numero incarichi Attività di contenzioso e/o consulenza tecnica di parte e/o arbitrato e/o conciliazione	(**)	0,026163307580574	Un aumento dell'1% della variabile determina un aumento dello 0,03% del Compenso stimato
	Numero incarichi Altre attività consulenza, certificazioni, gestione sicurezza	(**)	0,042242721717084	Un aumento dell'1% della variabile determina un aumento dello 0,04% del Compenso stimato
	Numero incarichi Altro	(**)	0,040101459576895	Un aumento dell'1% della variabile determina un aumento dello 0,04% del Compenso stimato
	Percentuale sui compensi incarichi Direzione lavori /100		0,133080014228790	Un aumento dell'1% della variabile determina un aumento dello 0,13% del Compenso stimato
	Percentuale sui compensi incarichi Perizie /100		-0,103219601682680	Un aumento dell'1% della variabile determina una diminuzione dello 0,10% del Compenso stimato
	Incarichi per i quali nell'anno sono stati percepiti solo acconti e/o saldi (pagamenti parziali) /100		-0,041827243895228	Un aumento dell'1% della variabile determina una diminuzione dello 0,04% del Compenso stimato
	Energia nucleare /100		0,305647836334120	Un aumento dell'1% della variabile determina un aumento dello 0,31% del Compenso stimato
	Informatica /100		0,133586233217030	Un aumento dell'1% della variabile determina un aumento dello 0,13% del Compenso stimato
	Infortunistica /100		0,064860047453330	Un aumento dell'1% della variabile determina un aumento dello 0,06% del Compenso stimato
	Età professionale fino a 1 anno		-0,041341076162964	La condizione di 'Età professionale fino a 1 anno' determina una diminuzione del 4,13% del Compenso stimato
	Età professionale da 36 a 40 anni		-0,078190278702750	La condizione di 'Età professionale da 36 a 40 anni' determina una diminuzione del 7,82% del Compenso stimato
	Età professionale oltre 40 anni		-0,157685994273920	La condizione di 'Età professionale oltre 40 anni' determina una diminuzione del 15,77% del Compenso stimato
	Lavoro dipendente a tempo pieno o a tempo parziale		-0,280838263773330	La condizione di 'Lavoro dipendente a tempo pieno o a tempo parziale' determina una diminuzione del 28,08% del Compenso stimato
	Pensionato		-0,134105687688990	La condizione di 'Pensionato' determina una diminuzione del 13,41% del Compenso stimato
	Altre attività professionali e/o di impresa		-0,131477285205090	La condizione di 'Altre attività professionali e/o di impresa' determina una diminuzione del 13,15% del Compenso stimato
MODELLI DI BUSINESS (MoB)	Probabilità di appartenenza al MoB 1 - Periti industriali che in genere affidano a terzi prestazioni direttamente afferenti l'attività professionale		-0,161998846375270	L'appartenenza al MoB determina una diminuzione del 16,20% del Compenso stimato
	Probabilità di appartenenza al MoB 2 - Periti industriali che in genere operano nell'ambito di più aree specialistiche		-0,148414147020630	L'appartenenza al MoB determina una diminuzione del 14,84% del Compenso stimato
	Probabilità di appartenenza al MoB 4 - Periti industriali che operano prevalentemente nell'area elettronica e telecomunicazioni		-0,168386862809930	L'appartenenza al MoB determina una diminuzione del 16,84% del Compenso stimato

Coefficienti della funzione di stima dei Compensi per addetto

	VARIABILI		COEFFICIENTE	INTERPRETAZIONE DEL COEFFICIENTE STIMATO
	Probabilità di appartenenza al MoB 5 - Periti industriali che operano prevalentemente nell'area termotecnica		-0,156661208140460	L'appartenenza al MoB determina una diminuzione del 15,67% del Compenso stimato
	Probabilità di appartenenza al MoB 6 - Periti industriali che in genere si avvalgono di dipendenti e/o collaboratori		-0,186441703850630	L'appartenenza al MoB determina una diminuzione del 18,64% del Compenso stimato
	Probabilità di appartenenza al MoB 7 - Periti industriali che operano prevalentemente nell'area edilizia		-0,210144023996690	L'appartenenza al MoB determina una diminuzione del 21,01% del Compenso stimato
	Probabilità di appartenenza al MoB 8 - Periti industriali che in genere operano in forma collettiva		-0,170941309108480	L'appartenenza al MoB determina una diminuzione del 17,09% del Compenso stimato
VARIABILI TERRITORIALI	Territorialità generale , a livello comunale relativa al gruppo 2		-0,072203619073510	La condizione di 'Territorialità generale, a livello comunale relativa al gruppo 2' determina una diminuzione del 7,22% del Compenso stimato
	Territorialità generale , a livello comunale relativa al gruppo 5		-0,198512033113270	La condizione di 'Territorialità generale, a livello comunale relativa al gruppo 5' determina una diminuzione del 19,85% del Compenso stimato
	Territorialità generale , a livello provinciale relativa al gruppo 2		-0,065680873740250	La condizione di 'Territorialità generale, a livello provinciale relativa al gruppo 2' determina una diminuzione del 6,57% del Compenso stimato
	Territorialità generale , a livello provinciale relativa al gruppo 5		-0,144538964150410	La condizione di 'Territorialità generale, a livello provinciale relativa al gruppo 5' determina una diminuzione del 14,45% del Compenso stimato
	Indice di concentrazione della domanda a livello regionale		0,094759407948810	La localizzazione nelle regioni a più alto indice di concentrazione della domanda determina un aumento del 9,48% del Compenso stimato
	Indice di concentrazione dell'offerta a livello regionale		-0,129893390025600	La localizzazione nelle regioni a più alto indice di concentrazione dell'offerta determina una diminuzione del 12,99% del Compenso stimato
MISURE DI CICLO DI SETTORE	Andamento della media dei compensi del settore		0,499804280813630	Una diminuzione dell'1% della variabile di ciclo economico 'Andamento della media dei compensi del settore' determina una flessione dello 0,50% del Compenso stimato
	Tasso di occupazione a livello regionale		0,005246091750409	Una diminuzione di un punto del 'Tasso di occupazione a livello regionale' determina una flessione dello 0,52% del Compenso stimato
ECONOMIE DI SCALA E/O SOSTITUZIONE	(Compensi corrisposti a terzi per prestazioni direttamente afferenti l'attività professionale e artistica) x (Valore dei beni strumentali mobili)	(****)	-0,000922164574930	Un aumento dell'1% della variabile determina una diminuzione dello 0,001% del Compenso stimato
	(Consumi + Altre spese) x (Spese per prestazioni di lavoro dipendente + Spese per prestazioni di collaborazione coordinata e continuativa)	(****)	-0,003964188468179	Un aumento dell'1% della variabile determina una diminuzione dello 0,004% del Compenso stimato
	(Spese per prestazioni di lavoro dipendente + Spese per prestazioni di collaborazione coordinata e continuativa) x (Compensi corrisposti a terzi per prestazioni direttamente afferenti l'attività professionale e artistica)	(****)	-0,000515923999995	Un aumento dell'1% della variabile determina una diminuzione dello 0,001% del Compenso stimato
	(Consumi + Altre spese) x (Compensi corrisposti a terzi per prestazioni direttamente afferenti l'attività professionale e artistica)	(****)	-0,000804151140145	Un aumento dell'1% della variabile determina una diminuzione dello 0,001% del Compenso stimato

--



Coefficienti della funzione di stima dei Compensi per addetto

	VARIABILI		COEFFICIENTE	INTERPRETAZIONE DEL COEFFICIENTE STIMATO
INTERCETTA	Valore dell'intercetta del modello di stima		1,681063050261380	
Coefficiente di rivalutazione			1	
Coefficiente individuale			Vedasi Allegato 72 al DM del 23 marzo 2018	

(*) Le variabili contabili (XC) sono utilizzate in stima come $\text{LN}[1 + \text{XC}/(\text{N}^\circ \text{addetti} \times 1.000)]$

(**) Le variabili numeriche (XN) sono utilizzate in stima come $\text{LN}[1 + \text{XN}/(\text{N}^\circ \text{addetti})]$

(***) La variabile relativa al numero degli addetti è utilizzata in stima come $\text{LN}(1 + \text{N}^\circ \text{addetti})$

(****) Ciascuna variabile (XS) del prodotto è utilizzata in stima come $\text{LN}(1 + \text{XS})$

Le misure di ciclo settoriale e l'indice di concentrazione della domanda/offerta relativi al periodo di imposta di applicazione saranno pubblicate con apposito Decreto ai sensi dell'art. 9-bis comma 2 del DL 50 del 24 aprile 2017 convertito nella Legge n. 96 del 21 giugno 2017.



Coefficienti della funzione di stima del Valore Aggiunto per addetto

	VARIABILI		COEFFICIENTE	INTERPRETAZIONE DEL COEFFICIENTE STIMATO
INPUT PRODUTTIVI	Valore dei beni strumentali mobili	(*)	0,083810155605580	Un aumento dell'1% della variabile determina un aumento dello 0,08% del VA stimato
	Ammortamenti per beni mobili strumentali	(*)	0,083693740437700	Un aumento dell'1% della variabile determina un aumento dello 0,08% del VA stimato
	Canoni di locazione finanziaria e non finanziaria relativi a beni immobili	(*)	-0,026389210761800	Un aumento dell'1% della variabile determina una diminuzione dello 0,03% del VA stimato
	Spese per prestazioni di lavoro dipendente + Spese per prestazioni di collaborazione coordinata e continuativa	(*)	0,270110149311150	Un aumento dell'1% della variabile determina un aumento dello 0,27% del VA stimato
	Compensi corrisposti a terzi per prestazioni direttamente afferenti l'attività professionale e artistica	(*)	0,098810934433630	Un aumento dell'1% della variabile determina un aumento dello 0,10% del VA stimato
	Consumi + Altre spese	(*)	0,316039719151010	Un aumento dell'1% della variabile determina un aumento dello 0,32% del VA stimato
VARIABILI STRUTTURALI	Numero incarichi Progettazione	(**)	0,090586612775690	Un aumento dell'1% della variabile determina un aumento dello 0,09% del VA stimato
	Numero incarichi Progettazione di opere pubbliche (preliminare e/o definitiva e/o esecutiva)	(**)	0,080308209804080	Un aumento dell'1% della variabile determina un aumento dello 0,08% del VA stimato
	Numero incarichi Progettazione preliminare di opere private (importo opere fino a euro 25.823,00)	(**)	0,044722603721028	Un aumento dell'1% della variabile determina un aumento dello 0,04% del VA stimato
	Numero incarichi Progettazione preliminare di opere private (importo opere oltre euro 25.823,00 e fino a euro 154.937,00)	(**)	0,047652025161379	Un aumento dell'1% della variabile determina un aumento dello 0,05% del VA stimato
	Numero incarichi Progettazione preliminare di opere private (importo opere oltre euro 154.937,00)	(**)	0,038212479040944	Un aumento dell'1% della variabile determina un aumento dello 0,04% del VA stimato
	Numero incarichi Progettazione esecutiva di opere private (importo opere fino a euro 25.823,00)	(**)	0,042645641433535	Un aumento dell'1% della variabile determina un aumento dello 0,04% del VA stimato
	Numero incarichi Progettazione esecutiva di opere private (importo opere oltre euro 25.823,00 e fino a euro 154.937,00)	(**)	0,056856043816413	Un aumento dell'1% della variabile determina un aumento dello 0,06% del VA stimato
	Numero incarichi Progettazione esecutiva di opere private (importo opere oltre euro 154.937,00)	(**)	0,061529079758316	Un aumento dell'1% della variabile determina un aumento dello 0,06% del VA stimato
	Numero incarichi Direzione lavori	(**)	0,042656980044812	Un aumento dell'1% della variabile determina un aumento dello 0,04% del VA stimato
	Numero incarichi Direzione lavori, assistenza al collaudo e liquidazione finale di opere pubbliche	(**)	0,045072811273029	Un aumento dell'1% della variabile determina un aumento dello 0,05% del VA stimato



Coefficienti della funzione di stima del Valore Aggiunto per addetto

VARIABILI		COEFFICIENTE	INTERPRETAZIONE DEL COEFFICIENTE STIMATO
Numero incarichi Direzione tecnica dei lavori di opere private (importo opere fino a euro 154.937,00)	(**)	0,025856958389743	Un aumento dell'1% della variabile determina un aumento dello 0,03% del VA stimato
Numero incarichi Direzione tecnica dei lavori di opere private (importo opere oltre euro 154.937,00)	(**)	0,053086255330831	Un aumento dell'1% della variabile determina un aumento dello 0,05% del VA stimato
Numero incarichi Misura e contabilità dei lavori	(**)	0,049107201325787	Un aumento dell'1% della variabile determina un aumento dello 0,05% del VA stimato
Numero incarichi Collaudi di opere di terzi (progettate, dirette e liquidate da altri)	(**)	0,034572491433804	Un aumento dell'1% della variabile determina un aumento dello 0,03% del VA stimato
Numero incarichi Consulenza Tecnica d'Ufficio	(**)	0,061228250682872	Un aumento dell'1% della variabile determina un aumento dello 0,06% del VA stimato
Numero incarichi Perizie	(**)	0,047127702092836	Un aumento dell'1% della variabile determina un aumento dello 0,05% del VA stimato
Numero incarichi Attività di contenzioso e/o consulenza tecnica di parte e/o arbitrato e/o conciliazione	(**)	0,041995301632016	Un aumento dell'1% della variabile determina un aumento dello 0,04% del VA stimato
Numero incarichi Altre attività consulenza, certificazioni, gestione sicurezza	(**)	0,053270079953423	Un aumento dell'1% della variabile determina un aumento dello 0,05% del VA stimato
Numero incarichi Altro	(**)	0,053282926840111	Un aumento dell'1% della variabile determina un aumento dello 0,05% del VA stimato
Percentuale sui compensi incarichi Direzione lavori /100		0,159600513925090	Un aumento dell'1% della variabile determina un aumento dello 0,16% del VA stimato
Percentuale sui compensi incarichi Perizie /100		-0,114586486761060	Un aumento dell'1% della variabile determina una diminuzione dello 0,11% del VA stimato
Incarichi per i quali nell'anno sono stati percepiti solo acconti e/o saldi (pagamenti parziali) /100		-0,048847520262405	Un aumento dell'1% della variabile determina una diminuzione dello 0,05% del VA stimato
Energia nucleare /100		0,383962778555620	Un aumento dell'1% della variabile determina un aumento dello 0,38% del VA stimato
Infortunistica /100		0,068127712401480	Un aumento dell'1% della variabile determina un aumento dello 0,07% del VA stimato
Età professionale fino a 1 anno		-0,035276977281591	La condizione di 'Età professionale fino a 1 anno' determina una diminuzione del 3,53% del VA stimato
Età professionale da 36 a 40 anni		-0,097156232977010	La condizione di 'Età professionale da 36 a 40 anni' determina una diminuzione del 9,72% del VA stimato
Età professionale oltre 40 anni		-0,211641561915670	La condizione di 'Età professionale oltre 40 anni' determina una diminuzione del 21,16% del VA stimato
Lavoro dipendente a tempo pieno o a tempo parziale		-0,352382733079320	La condizione di 'Lavoro dipendente a tempo pieno o a tempo parziale' determina una diminuzione del 35,24% del VA stimato
Pensionato		-0,179574619441490	La condizione di 'Pensionato' determina una diminuzione del 17,96% del VA stimato
Altre attività professionali e/o di impresa		-0,162530508437520	La condizione di 'Altre attività professionali e/o di impresa' determina una diminuzione del 16,25% del VA stimato



Coefficienti della funzione di stima del Valore Aggiunto per addetto

	VARIABILI		COEFFICIENTE	INTERPRETAZIONE DEL COEFFICIENTE STIMATO
MODELLI DI BUSINESS (MoB)	Probabilità di appartenenza al MoB 1 - Periti industriali che in genere affidano a terzi prestazioni direttamente afferenti l'attività professionale		-0,197156751773760	L'appartenenza al MoB determina una diminuzione del 19,72% del VA stimato
	Probabilità di appartenenza al MoB 2 - Periti industriali che in genere operano nell'ambito di più aree specialistiche		-0,184659109633520	L'appartenenza al MoB determina una diminuzione del 18,47% del VA stimato
	Probabilità di appartenenza al MoB 4 - Periti industriali che operano prevalentemente nell'area elettronica e telecomunicazioni		-0,200381793130740	L'appartenenza al MoB determina una diminuzione del 20,04% del VA stimato
	Probabilità di appartenenza al MoB 5 - Periti industriali che operano prevalentemente nell'area termotecnica		-0,192976901086730	L'appartenenza al MoB determina una diminuzione del 19,30% del VA stimato
	Probabilità di appartenenza al MoB 6 - Periti industriali che in genere si avvalgono di dipendenti e/o collaboratori		-0,260849721920190	L'appartenenza al MoB determina una diminuzione del 26,08% del VA stimato
	Probabilità di appartenenza al MoB 7 - Periti industriali che operano prevalentemente nell'area edilizia		-0,252094202342720	L'appartenenza al MoB determina una diminuzione del 25,21% del VA stimato
	Probabilità di appartenenza al MoB 8 - Periti industriali che in genere operano in forma collettiva		-0,256071515895180	L'appartenenza al MoB determina una diminuzione del 25,61% del VA stimato
VARIABILI TERRITORIALI	Territorialità del livello del reddito medio imponibile ai fini dell'addizionale IRPEF, a livello comunale		0,526801302018200	La localizzazione nei comuni a più alto livello del reddito medio imponibile determina un aumento del 52,68% del VA stimato
	Territorialità generale, a livello comunale relativa ai gruppi 2 o 5		-0,061111784598715	La condizione di 'Territorialità generale, a livello comunale relativa ai gruppi 2 o 5' determina una diminuzione del 6,11% del VA stimato
	Territorialità del livello del reddito medio imponibile ai fini dell'addizionale IRPEF, a livello provinciale		0,352568936853680	La localizzazione nelle province a più alto livello del reddito medio imponibile determina un aumento del 35,26% del VA stimato
	Territorialità generale, a livello provinciale relativa al gruppo 2		-0,144045290562640	La condizione di 'Territorialità generale, a livello provinciale relativa al gruppo 2' determina una diminuzione del 14,40% del VA stimato
	Territorialità generale, a livello provinciale relativa al gruppo 5		-0,289470599465960	La condizione di 'Territorialità generale, a livello provinciale relativa al gruppo 5' determina una diminuzione del 28,95% del VA stimato
	Indice di concentrazione della domanda a livello regionale		0,112489408792360	La localizzazione nelle regioni a più alto indice di concentrazione della domanda determina un aumento dell' 11,25% del VA stimato
	Indice di concentrazione dell'offerta a livello regionale		-0,142723029012990	La localizzazione nelle regioni a più alto indice di concentrazione dell'offerta determina una diminuzione del 14,27% del VA stimato
MISURE DI CICLO DI SETTORE	Andamento della media dei compensi del settore		0,731087861432950	Una diminuzione dell'1% della variabile di ciclo economico 'Andamento della media dei compensi del settore' determina una flessione dello 0,73% del VA stimato
ECONOMIE DI SCALA E/O SOSTITUZIONE	(Compensi corrisposti a terzi per prestazioni direttamente afferenti l'attività professionale e artistica) x (Valore dei beni strumentali mobili)	(****)	-0,000661190640364	Un aumento dell'1% della variabile determina una diminuzione dello 0,001% del VA stimato



Coefficienti della funzione di stima del Valore Aggiunto per addetto

	VARIABILI		COEFFICIENTE	INTERPRETAZIONE DEL COEFFICIENTE STIMATO
	(Consumi + Altre spese) x (Spese per prestazioni di lavoro dipendente + Spese per prestazioni di collaborazione coordinata e continuativa)	(****)	-0,004331184646714	Un aumento dell'1% della variabile determina una diminuzione dello 0,004% del VA stimato
	(Spese per prestazioni di lavoro dipendente + Spese per prestazioni di collaborazione coordinata e continuativa) x (Compensi corrisposti a terzi per prestazioni direttamente afferenti l'attività professionale e artistica)	(****)	-0,000471108992382	Un aumento dell'1% della variabile determina una diminuzione dello 0,0005% del VA stimato
INTERCETTA	Valore dell'intercetta del modello di stima		1,417204608259420	
Coefficiente di rivalutazione			1,038676212900990	
Coefficiente individuale			Vedasi Allegato 72 al DM del 23 marzo 2018	

(*) Le variabili contabili (XC) sono utilizzate in stima come $\text{LN}[1 + \text{XC}/(\text{N}^{\circ}\text{addetti} \times 1.000)]$

(**) Le variabili numeriche (XN) sono utilizzate in stima come $\text{LN}[1 + \text{XN}/(\text{N}^{\circ}\text{addetti})]$

(***) La variabile relativa al numero degli addetti è utilizzata in stima come $\text{LN}(1 + \text{N}^{\circ}\text{addetti})$

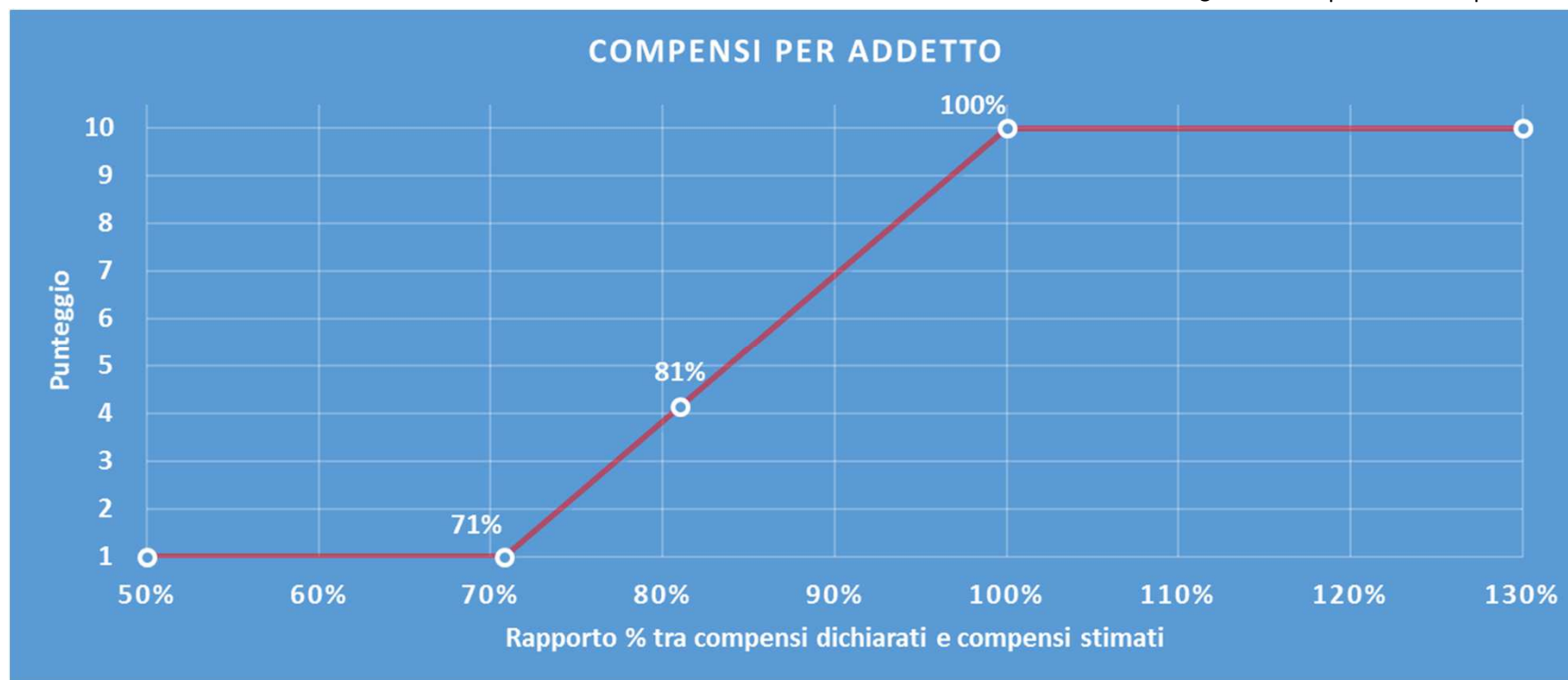
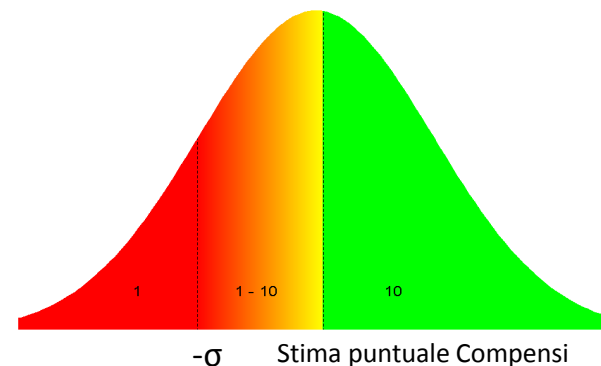
(****) Ciascuna variabile (XS) del prodotto è utilizzata in stima come $\text{LN}(1 + \text{XS})$

Le misure di ciclo settoriale e l'indice di concentrazione della domanda/offerta relativi al periodo di imposta di applicazione saranno pubblicate con apposito Decreto ai sensi dell'art. 9-bis comma 2 del DL 50 del 24 aprile 2017 convertito nella Legge n. 96 del 21 giugno 2017.



COMPENSI PER ADDETTO

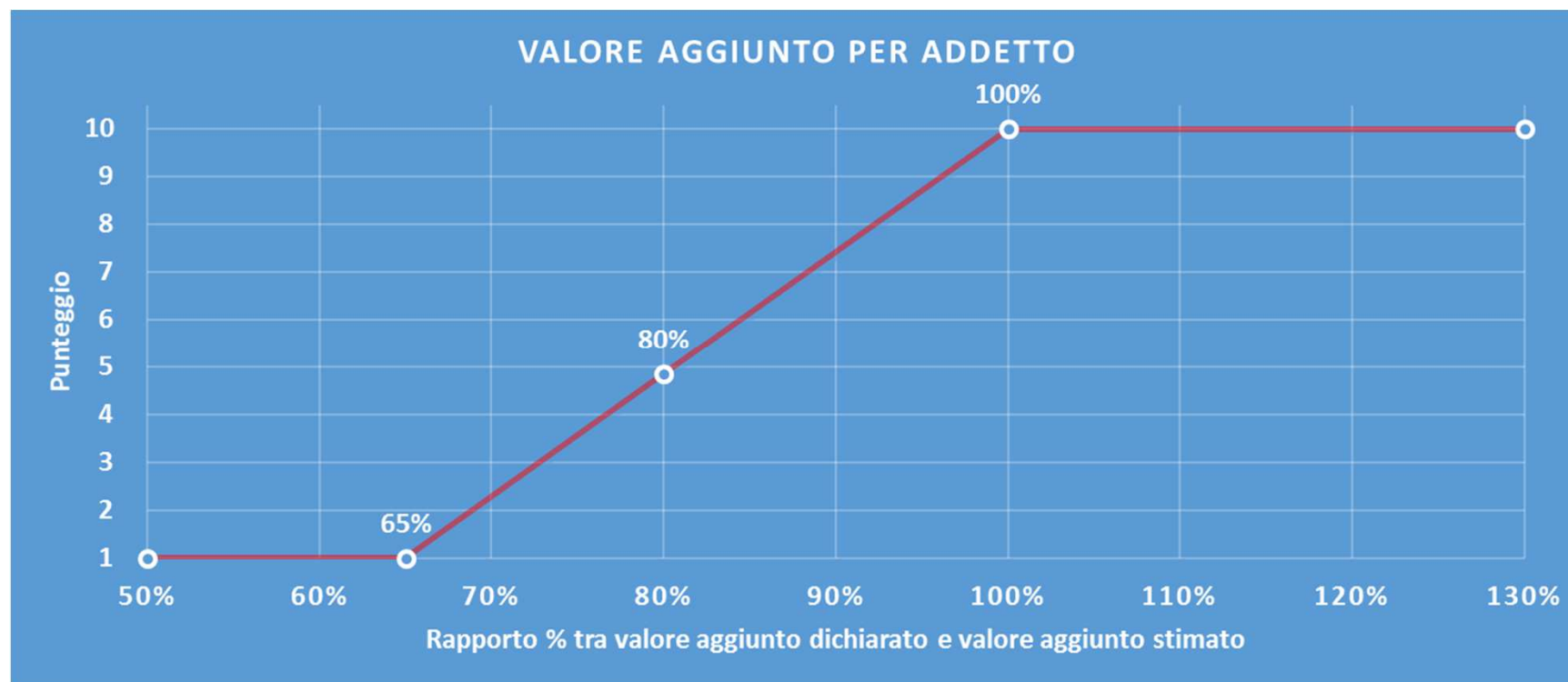
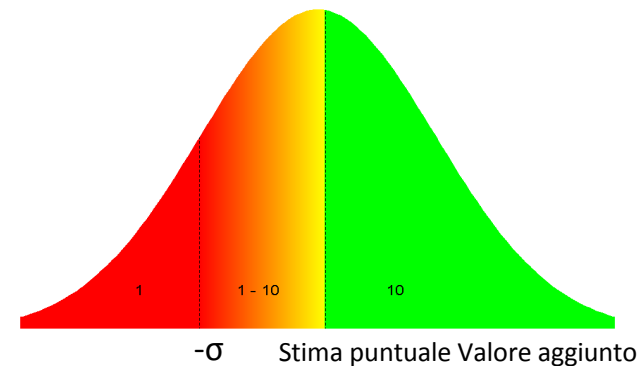
L'indicatore misura l'affidabilità dell'ammontare di compensi che uno studio professionale consegue attraverso il processo di produzione del servizio con riferimento al contributo di ciascun addetto





VALORE AGGIUNTO PER ADDETTO

L'indicatore misura l'affidabilità del valore aggiunto creato con riferimento al contributo di ciascun addetto

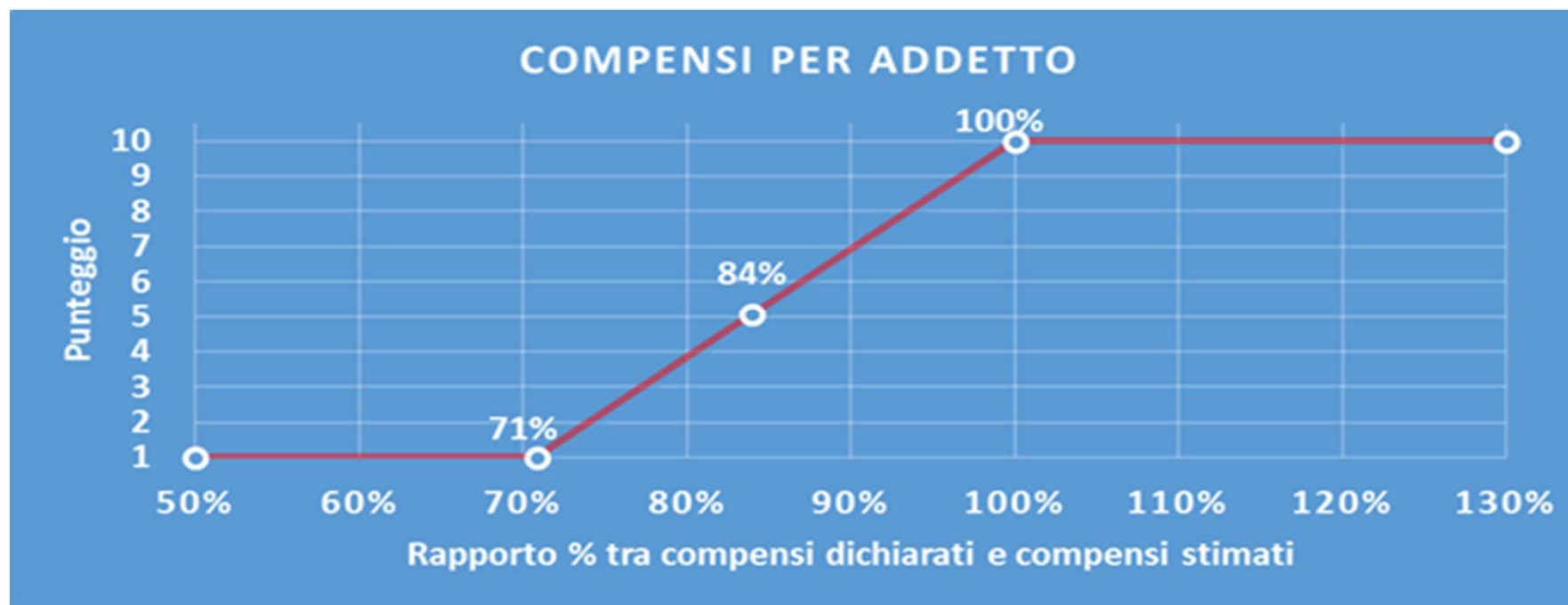
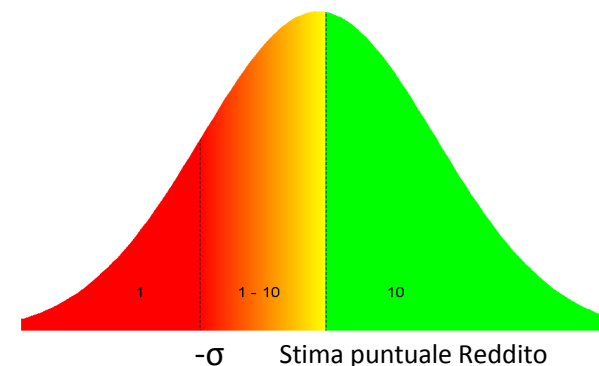




REDDITO PER ADDETTO

L'indicatore misura l'affidabilità del reddito che uno studio professionale realizza in un determinato periodo di tempo con riferimento al contributo di ciascun addetto.

Il maggior reddito stimato è pari al maggior valore aggiunto stimato.





INDICATORI ELEMENTARI DI ANOMALIA



individuano

- situazioni atipiche sotto l'aspetto contabile e gestionale
- disallineamenti tra dati e informazioni presenti in diversi modelli di dichiarazione ovvero emergenti dal confronto con banche dati esterne

Alcuni indicatori elementari di anomalia sono stati costruiti tenendo conto dei criteri utilizzati per l'invio delle **comunicazioni di anomalia** da Studi di Settore e dei criteri impiegati per individuare i **filtri** nelle diverse fasi di realizzazione dell'ISA.

Gli indicatori elementari di anomalia partecipano al calcolo dell'indice sintetico di affidabilità solo quando l'anomalia è presente.

Il punteggio degli indicatori elementari di anomalia varia tra 1 e 5.





GESTIONE CARATTERISTICA (6)

- Corrispondenza delle giornate retribuite con il modello CU* e i dati INPS
- Corrispondenza dei compensi dichiarati con il modello CU*
- Copertura delle spese per dipendente
- Analisi dell'apporto di lavoro delle figure non dipendenti
- Incidenza delle altre componenti negative nette sulle spese
- Margine operativo lordo negativo

GESTIONE BENI STRUMENTALI (1)

- Incidenza degli ammortamenti

REDDITIVITÀ (3)

- Reddito operativo negativo
- Risultato ordinario negativo
- Reddito negativo per più di un triennio

GESTIONE EXTRA-CARATTERISTICA (1)

- Incidenza delle minusvalenze patrimoniali

INDICATORI SPECIFICI (5)

- Corrispondenza della condizione di «pensionato» con il modello CU*
- Corrispondenza della condizione di «lavoratore dipendente» con il modello CU*
- Corrispondenza dell'anno di inizio attività con i dati in Anagrafe Tributaria
- Numero di prestazioni equivalenti per addetto
- Corrispondenza del numero Totale Incarichi con il modello CU*

**In fase di costruzione, per i p.i. antecedenti al 2015 è stato utilizzato il modello 770 Semplificato.*



Corrispondenza delle giornate retribuite con il modello CU e i dati INPS

È un indicatore di controllo, mediante banche dati esterne, del numero di giornate retribuite dichiarate per il lavoro dipendente. Il confronto avviene con il modello CU (con esclusione dei percipienti con rapporti di collaborazione coordinata e continuativa) e con i dati UNIEMENS-INPS.

Il valore di riferimento (GG_RIFERIMENTO) è il minimo tra le giornate retribuite dichiarate nel modello CU (normalizzate a 312 giorni) e le giornate retribuite dichiarate ai fini UNIEMENS-INPS.

Un soggetto è anomalo quando la differenza tra le giornate retribuite di riferimento e le giornate retribuite da SDS è superiore al seguente valore:

$$52 \text{ gg} + 20\% \text{ GG_RIFERIMENTO}$$

L'indicatore è applicabile solo ai contribuenti che rispettano le seguenti condizioni:

- ☐ sono contemporaneamente presenti nei due archivi (CU, INPS);
- ☐ non dichiarano nei modelli SDS forme di lavoro dipendente a tempo parziale e/o di apprendistato;



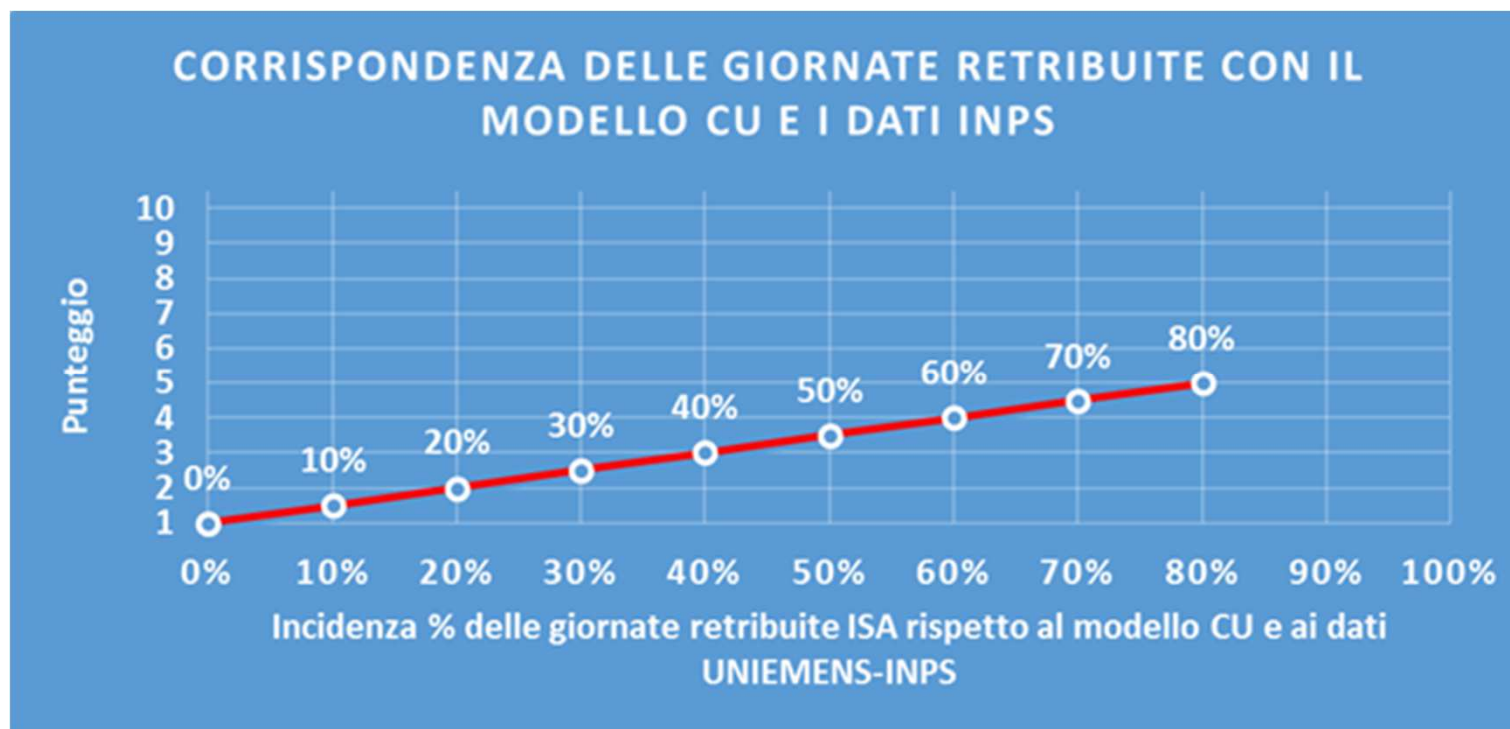
Corrispondenza delle giornate retribuite con il modello CU e i dati INPS

Calcolo dell'indicatore elementare di anomalia:

$$\text{indicatore} = (\text{DIP_GG} / \text{GG_RIFERIMENTO}) * 100$$

Calcolo del punteggio di anomalia (che varia da 1 a 5) associato all'indicatore:

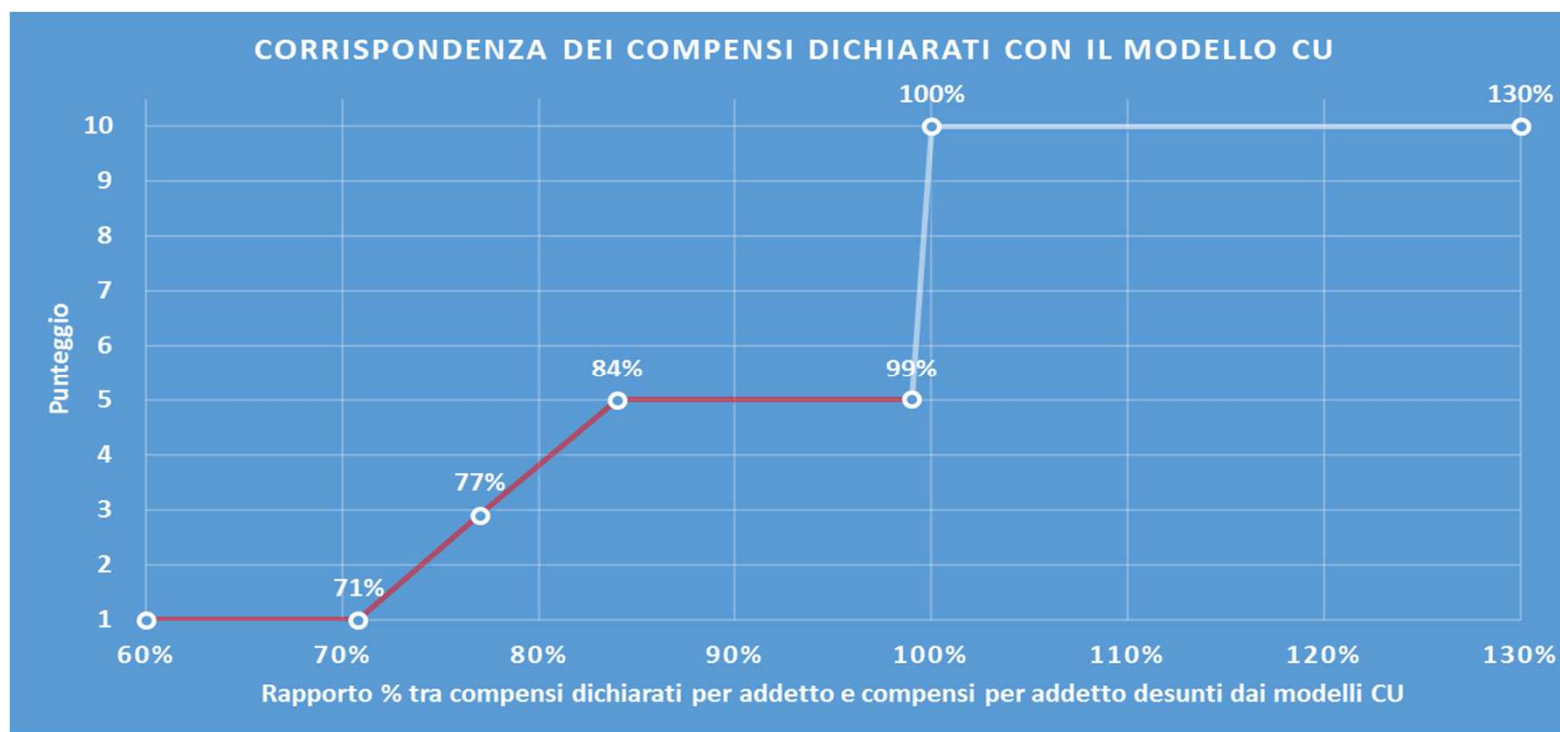
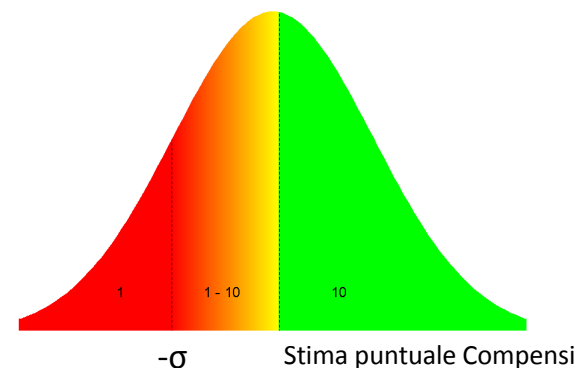
$$\text{SE indicatore} \leq 80 \text{ ALLORA } \text{punteggio} = 1 + \text{indicatore} / 80 * 4$$





Corrispondenza dei compensi dichiarati con il modello CU

L'indicatore controlla la corrispondenza tra i compensi dichiarati nel quadro G del modello di rilevazione dei dati con le somme imponibili che il sostituto d'imposta corrisponde al professionista, in qualità di percipiente, desunti dal modello Certificazione Unica.
Il rapporto viene espresso in riferimento a ciascun addetto.





Analisi dell'apporto di lavoro delle figure non dipendenti

L'indicatore monitora la corretta compilazione dell'apporto di lavoro dei "Soci o associati che prestano attività nella società o associazione". A seconda della natura giuridica dell'esercente arti o professioni di appartenenza è stato definito un valore percentuale minimo di apporto di lavoro per addetto, differenziato per numero di "Soci o associati che prestano attività nella società o associazione", come indicato in tabella.

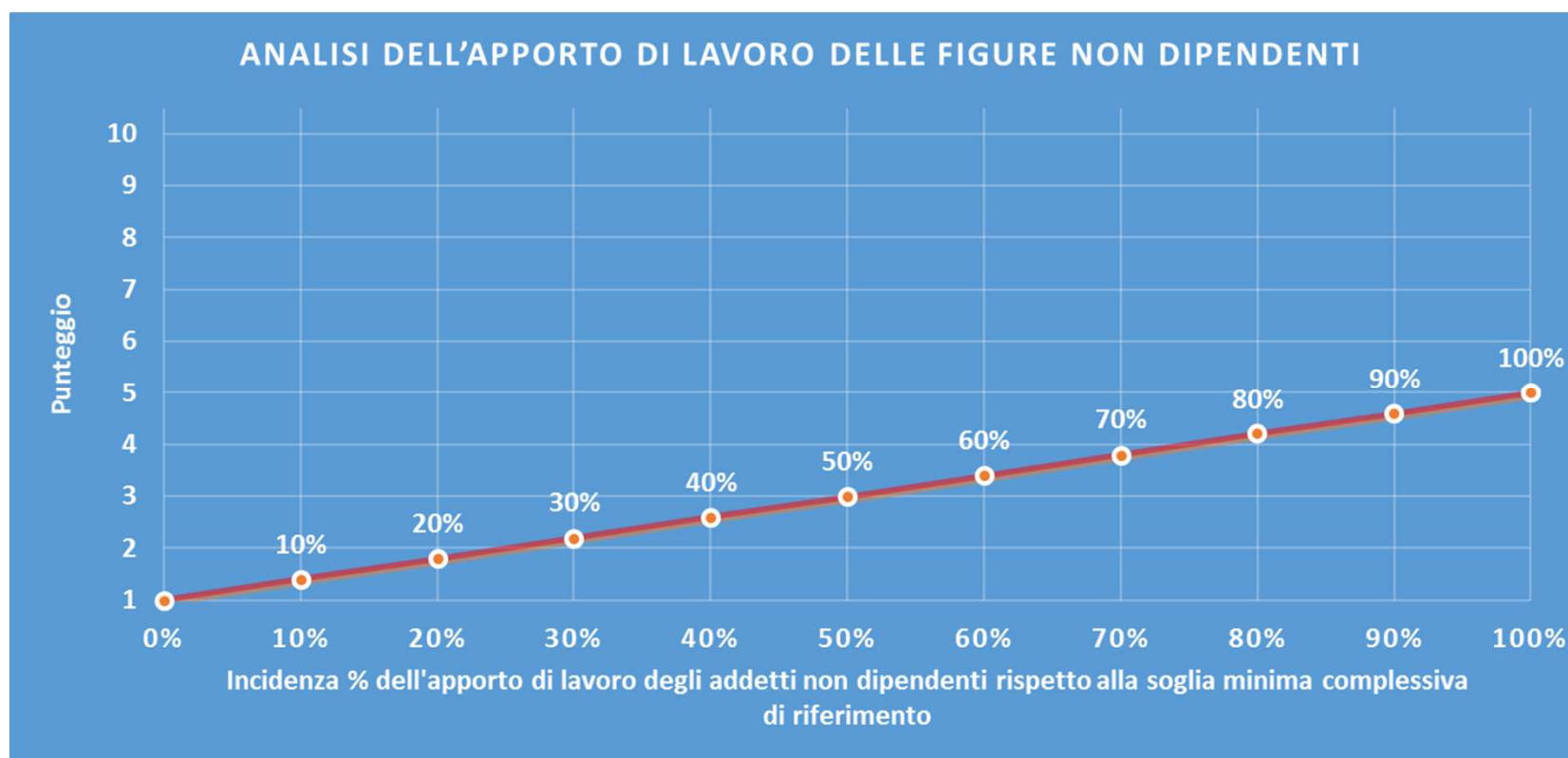
Tale valore rappresenta la soglia minima di riferimento dell'apporto di lavoro delle figure non dipendenti.

NATURA GIURIDICA	Numero addetti per figura	SOCI O ASSOCIATI CHE PRESTANO ATTIVITA' NELLA SOCIETA' O ASSOCIAZIONE
SOCIETA' DI PERSONE	1	100
SOCIETA' DI PERSONE	2	75
SOCIETA' DI PERSONE	3	67
SOCIETA' DI PERSONE	4	63
SOCIETA' DI PERSONE	5	60
SOCIETA' DI PERSONE	>5	50
ENTI NON COMMERCIALI ED EQUIPARATI	1	50
ENTI NON COMMERCIALI ED EQUIPARATI	2	38
ENTI NON COMMERCIALI ED EQUIPARATI	3	33
ENTI NON COMMERCIALI ED EQUIPARATI	4	31
ENTI NON COMMERCIALI ED EQUIPARATI	5	28
ENTI NON COMMERCIALI ED EQUIPARATI	>5	16



Analisi dell'apporto di lavoro delle figure non dipendenti

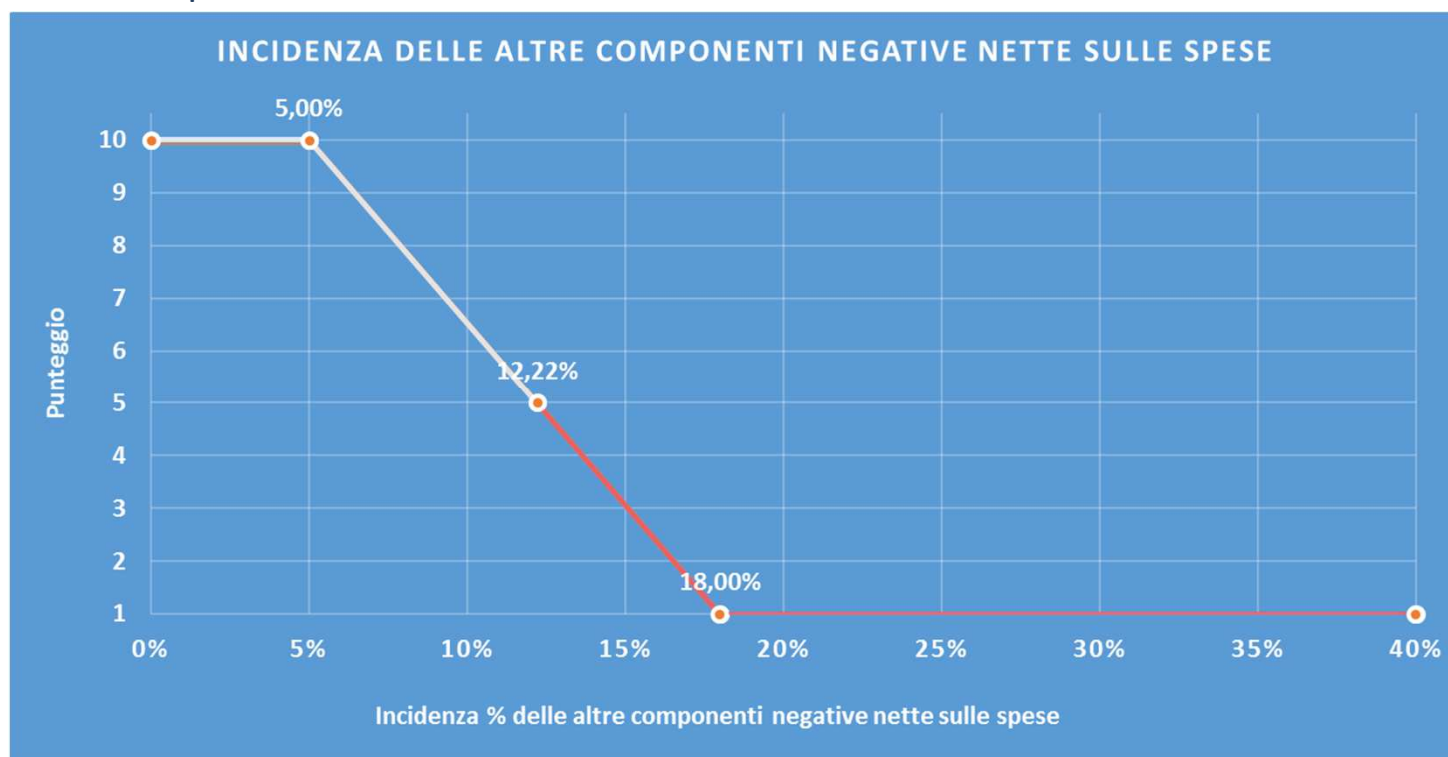
Nel caso in cui la percentuale complessiva di apporto di lavoro dei soci o associati che prestano attività nella società o associazione dichiarata sia inferiore alla soglia minima complessiva di riferimento, l'indicatore è **applicato** e il relativo punteggio assume un valore compreso tra 1 e 5, come illustrato nel grafico.





Incidenza delle altre componenti negative nette sulle spese

L'indicatore verifica che le voci di spesa relative alle «altre componenti negative» (al netto dei canoni di locazione finanziaria e non finanziaria relativi a beni mobili e immobili) costituiscano una plausibile componente di spesa.

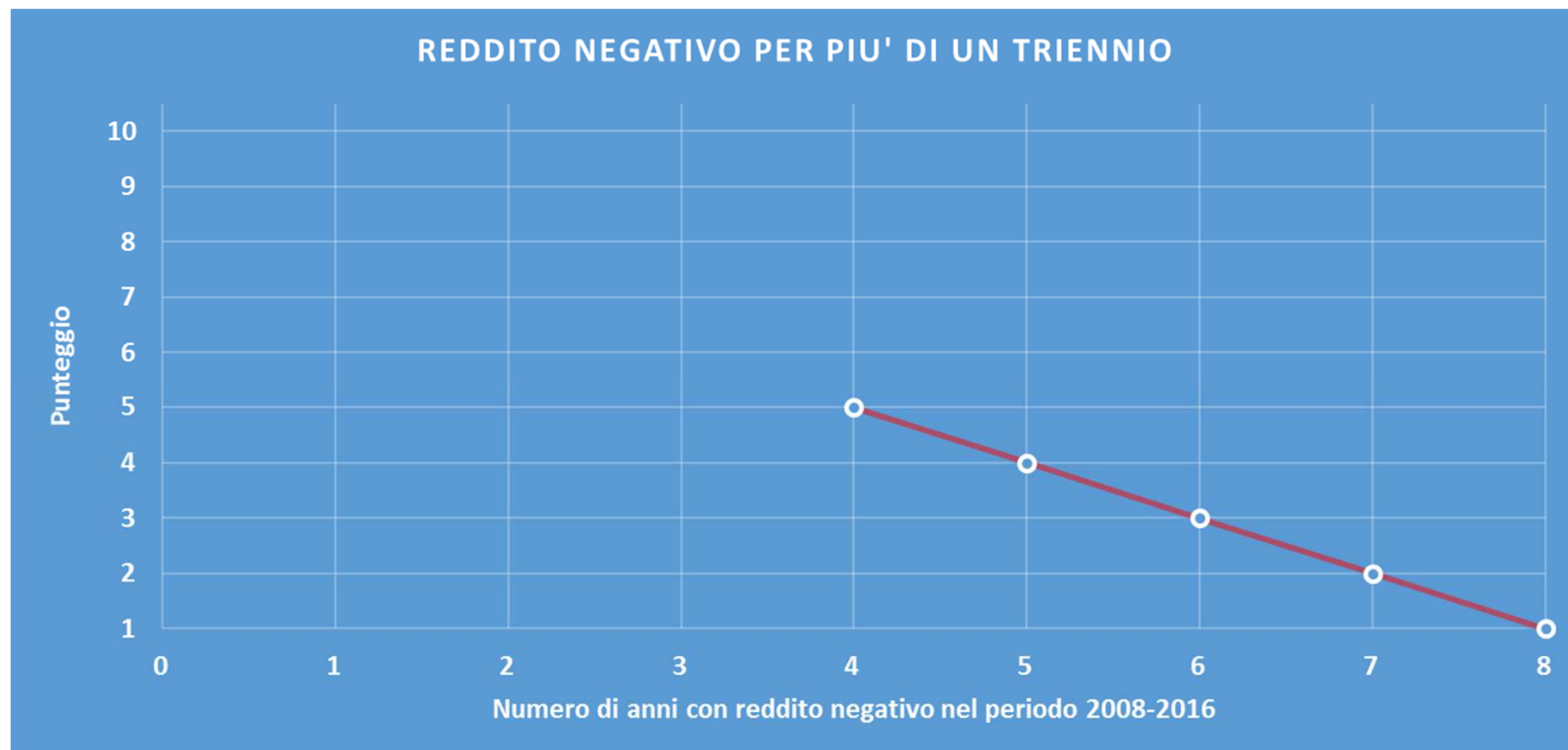


Nota: i dati sono riferiti ai valori soglia dei soggetti appartenenti al MoB 4 per il periodo di applicazione 2010:2018 (nei periodi di imposta precedenti non sono presenti le informazioni relative ai canoni di locazione finanziaria e non finanziaria).



Reddito negativo per più di un triennio

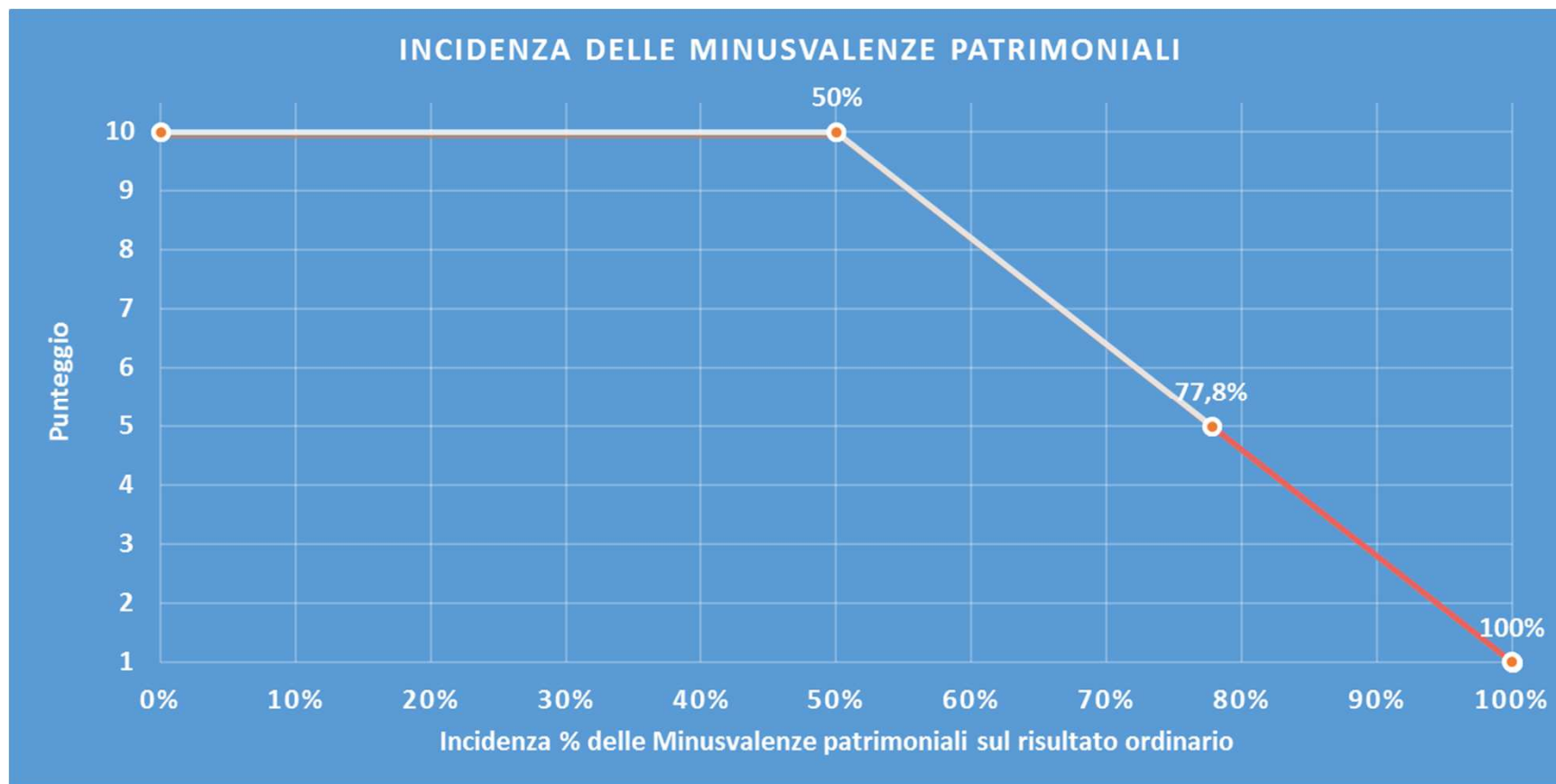
L'indicatore monitora situazioni di reddito negativo ripetute negli anni.





Incidenza delle minusvalenze patrimoniali

L'indicatore verifica quanta parte del risultato ordinario è assorbito dalle minusvalenze patrimoniali.





Numero di prestazioni equivalenti per addetto

L'indicatore verifica la plausibilità del numero di prestazioni “equivalenti” definite attraverso il confronto con la remunerazione mediana di una prestazione (pari a 2.800 euro), con riferimento al contributo di ciascun addetto.

L'indicatore è calcolato come rapporto tra il numero di prestazioni “equivalenti” e il numero addetti.

$$N_E = \frac{\sum_{i=1}^n N_i * T_i}{\bar{T} * NADD}$$

Dove:

N_E = Numero delle prestazioni equivalenti per addetto

N_i = Numero della prestazione i-esima

T_i = Tariffa applicata per la prestazione i-esima

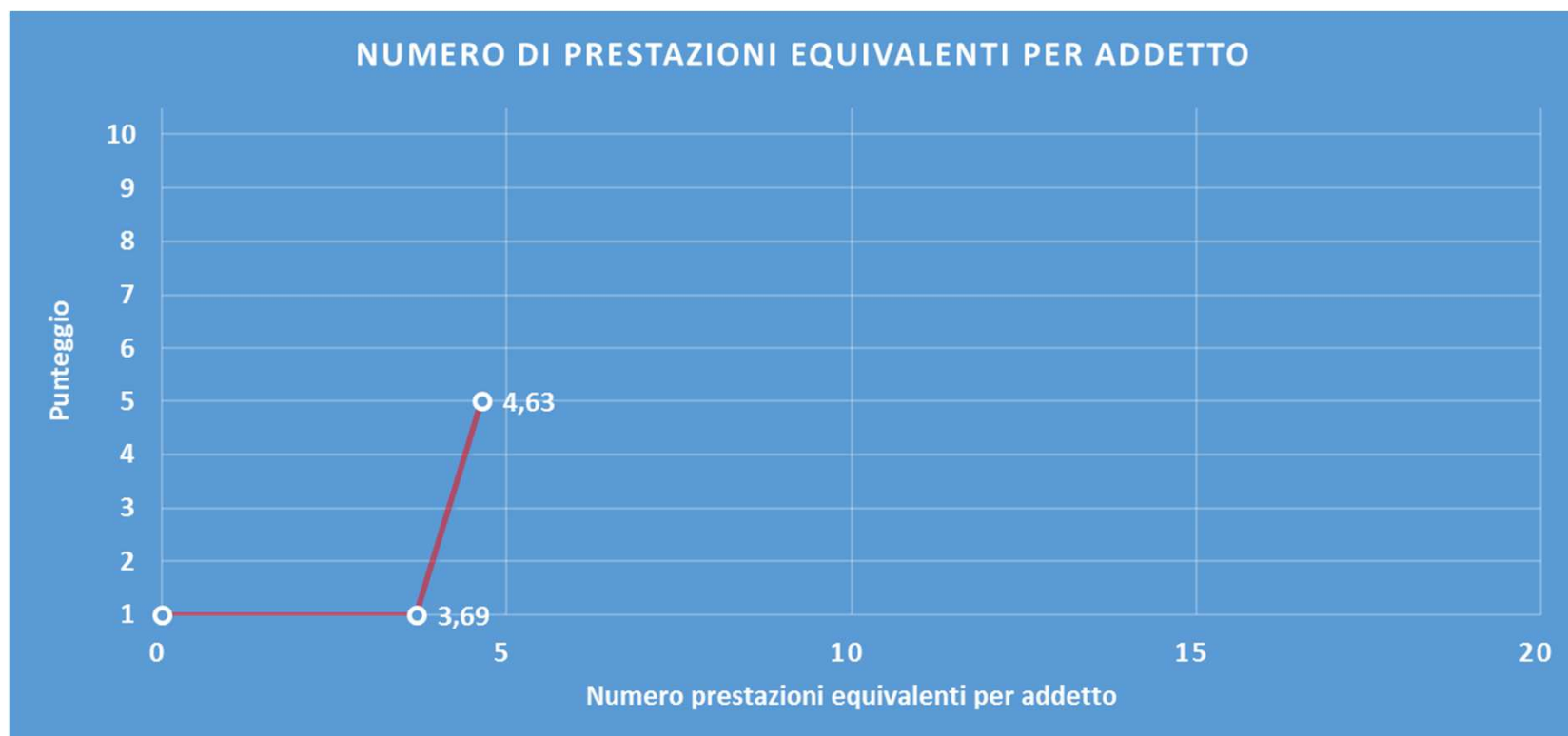
\bar{T} = Tariffa unitaria mediana pari a 2.800 euro

$NADD$ = Numero di addetti



Numero di prestazioni equivalenti per addetto

Sono state analizzate 16 distribuzioni ventiliche del «numero di prestazioni equivalenti per addetto» suddivise per territorialità generale comunale, età professionale e compilazione o meno della sezione «Altre attività» del frontespizio

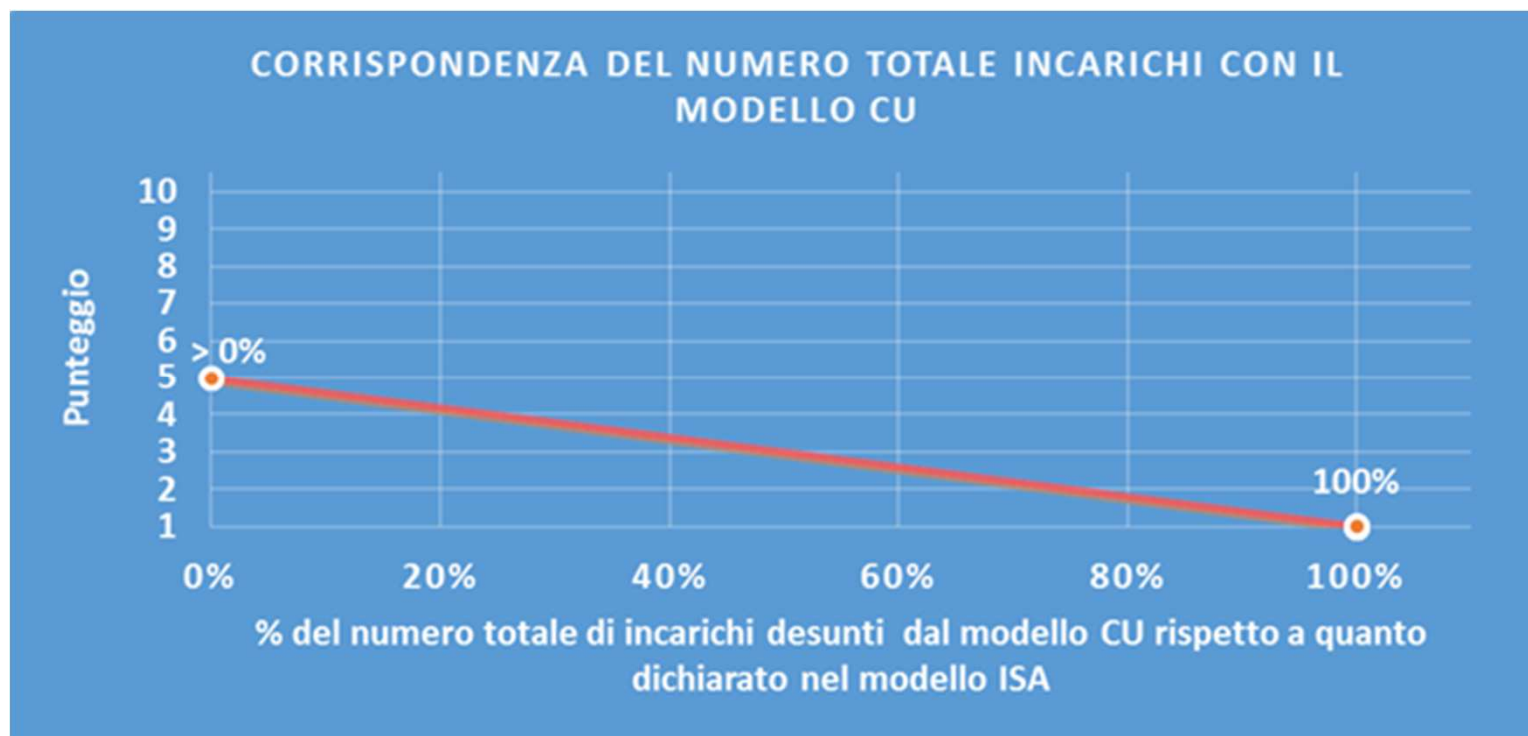


Nota: i dati sono riferiti ai valori soglia dei soggetti appartenenti ai gruppi 2 e 5 della territorialità generale a livello comunale con età professionale inferiore o uguale a un anno e che dichiarano di svolgere l'attività professionale a tempo pieno.



Corrispondenza del numero Totali incarichi con il modello CU

L'indicatore controlla il numero totale di incarichi indicati nel modello di rilevazione dei dati con il numero del modello CU nei quali il contribuente risulta «percipiente» di somme imponibili indicate dal sostituto d'imposta nel prospetto "Certificazione di lavoro autonomo, provvigioni e redditi diversi".





Copertura delle spese per dipendente

Se le spese per dipendente sono superiori al valore aggiunto per addetto, **l'indicatore elementare di anomalia assume valore 1.**

Incidenza degli ammortamenti

Se l'incidenza degli ammortamenti per beni strumentali mobili rispetto al valore dei relativi beni strumentali mobili è superiore al valore della soglia massima (25%), **l'indicatore elementare di anomalia assume valore 1.**



Corrispondenza della condizione di «pensionato» con il modello CU

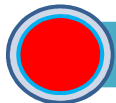
Se il professionista che opera in forma individuale dichiara nei modelli ISA di essere Pensionato e tale informazione non trova riscontro in CU, **l'indicatore elementare di anomalia assume valore 1.**

Corrispondenza della condizione di «lavoratore dipendente» con il modello CU

Se il professionista che opera in forma individuale dichiara nei modelli ISA di essere Lavoratore a tempo pieno o a tempo parziale e tale informazione non trova riscontro in CU, **l'indicatore elementare di anomalia assume valore 1.**

Corrispondenza dell'anno di inizio attività con i dati in Anagrafe Tributaria

Se il professionista dichiara nei modelli ISA un anno di «inizio attività» diverso da quello presente in Anagrafe Tributaria, **l'indicatore elementare di anomalia assume valore 1.**



Per i seguenti indicatori, in caso di anomalia il punteggio vale 1

- ✓ Margine operativo lordo negativo
- ✓ Reddito operativo negativo
- ✓ Risultato ordinario negativo