

**Dichiarazione emolumenti complessivi percepiti a carico della
finanza pubblica**

(art. 14 comma 1 ter- D.Lgs. 33/2013)

ANNO 2018

DICHIARANTE		
Cognome	Nome	
Scocchera	Rita	
Qualifica	Ufficio di appartenenza	Sede di servizio
Dirigente tecnico	USR Marche	Ancona

DICHIARA¹

che nell'anno 2018 ha percepito i seguenti compensi:	
Compensi connessi all'incarico Dirigenziale²	€59.266,81
Compensi connessi ad altri incarichi (a carico della finanza pubblica)³	666,31
TOTALE Emolumenti complessivi	€ 59.933,12

Data 30/10/2019


FIRMA DEL DICHIARANTE⁴

AUTOCERTIFICAZIONE COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE

(Art.47 del D.P.R. n. 445/2000)

Io sottoscritta Rita Scocchera, nata ad Ancona il 31/01/1962 e ivi residente in via Tommasi n. 5, consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000,

DICHIARO

che la copia del file nominato SCOCCHERA_MOD_E1ter_2018 È CONFORME ALL'ORIGINALE IN MIO POSSESSO.

La presente dichiarazione è resa ai sensi dell'art.2, comma 2, del D.P.R. 403/98 e dell'art.19 del D.P.R. 445/2000.

Ancona, 30 novembre 2019

¹La mancata o incompleta dichiarazione è sanzionata a norma dell'art. 47 del Dlgs 33/2013.

² Sommare gli importi *Redditi di lavoro dipendente e assimilati con contratto a tempo indeterminato/determinato (Rigo 1 o 2 CUD MIUR) + Compensi relativi agli anni precedenti soggetti a*

tassazione separata (Rigo 511 CUD)

³ Sommare gli importi dichiarati nel **MOD DE** colonna **"oneri a carico della finanza pubblica"** ad eccezione di quelli versati in conto entrata del bilancio dell'amministrazione di appartenenza del dipendente per essere destinato ad incremento del fondo di produttività o di fondi equivalenti (art. 53 D.lgs. 165/01)

⁴ **Firmare con firma digitale** ovvero con **firma autografa**. In tale secondo caso il documento dovrà essere scansionato in modo da garantire il rispetto delle disposizioni di cui agli art. 6 e 7 del D.lgs. 33/2013 (formato **.pdf aperto**)