



Coordinamenti Nazionali Agenzia Dogane e Monopoli

**Al Dott. Rocco Flore
Direttore del Personale
Agenzia delle Dogane e dei Monopoli**

Oggetto: Convocazione riunione del 16 marzo 2023. Richiesta integrazione all'Ordine del giorno.

In relazione alla convocazione di cui all'oggetto, le scriventi OO.SS. sono a richiedere l'integrazione dell'Ordine del Giorno con la discussione dei seguenti argomenti:

- **proroga delle attuali procedure di assegnazione di "lavoro agile" visto che la regolamentazione dell'istituto, ai sensi del CCNL Funzioni Centrali, è attualmente oggetto di discussione a livello di "tavolo tecnico" congiunto tra Amministrazione e OO.SS.;**
- **attivazione del confronto - anche in considerazione del fatto che l'informativa prot. 137039/RU del 14.03.2023 non recepisce quanto richiesto dalle scriventi nell'incontro del 10 marzo scorso - in merito all'aggiornamento del PIAO 2023/2025.**

Su tale ultimo aspetto, al fine di rendere costruttiva e risolutiva la discussione, le scriventi richiedono di ricevere specifica informativa scritta sulle risorse a disposizione relativamente:

- all'importo ed alla base di calcolo dello 0.55% del monte salari anno 2018 su cui effettuare i passaggi verticali in deroga previsti dalla normativa e dal CCNL in vigore;
- al numero massimo di passaggi verticali possibili con i relativi costi.

Le scriventi sono a richiedere inoltre che nel corso della discussione su questo ultimo punto vengano definite soluzioni relative ai 151 colleghi idonei alle procedure selettive di accesso alla terza Area indette nel 2019.

Infine nel ricordare che sono in scadenza **anche gli attuali incarichi di IDR e PO, le scriventi ritengono necessaria** - nelle more di un nuovo accordo sulla base del nuovo CCNL Funzioni Centrali che stabilisce, tra l'altro, la rideterminazione degli importi indennitari - la definizione di una ulteriore proroga.

In attesa di cortese riscontro si porgono distinti saluti

Roma 14 marzo 2023

FPCGIL
Iervolino

CISLFP
De Caro

UILPA
Procopio

Confasal/UNSA
Veltri