

Classificazione documento: Consip Public

**OGGETTO: GARA A PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DI SERVIZI DI PRINT & COPY MANAGEMENT PER LE PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI AI SENSI DELL’ART. 26 LEGGE N. 488/1999 E S.M.I. E DELL’ART. 58 LEGGE N. 388/2000 (EDIZIONE N.4) - ID 2509**

Di seguito sono riportati i chiarimenti alla documentazione di gara.

I chiarimenti sono visibili anche sui siti. [www.consip.it](http://www.consip.it), [www.acquistinretepa.it](http://www.acquistinretepa.it), [www.mef.gov.it](http://www.mef.gov.it)

**1. Domanda**

In merito alla richiesta espressa nella tabella CRITERI DI VALUTAZIONE di pagina 39 del documento DISCIPLINARE DI GARA laddove al punto numero 5 si richiede che i dispositivi di stampa siano in grado di gestire tutte le specifiche di sicurezza successivamente elencate, si richiede la possibilità che i dispositivi siano compatibili con una tra le 2 opzioni "Filtro Indirizzo IP" e "Filtro Indirizzo MAC" in quanto entrambe le features mirano ad ottenere il medesimo risultato e qualora vengano utilizzate solitamente non sono abilitate contemporaneamente.

**Risposta**

Non si conferma. Le apparecchiature dovranno essere in grado di gestire entrambe le specifiche di sicurezza.

**2. Domanda**

Buongiorno, si chiede se è possibile partecipare alla procedura di gara in RTI orizzontale.

**Risposta**

Come già indicato alla risposta al quesito n. 11 della prima tranche di chiarimenti, si conferma. Si aggiunge che tutte le prestazioni oggetto dell’appalto (raggruppate e riferite ai CPV) sono state individuate come principali.

**3. Domanda**

Buongiorno, si trasmette la seguente richiesta di chiarimento: in caso di stipula contrattuale, laddove non fosse ancora visibile sul sito ISPRA la registrazione EMAS, si potrà considerare l’impegno assolto presentando il documento di convalida EMAS, rilasciato da ente di certificazione ufficialmente riconosciuto e abilitato a tale certificazione?

**Risposta.**

Non si conferma.

Ing. Patrizia Bramini  
(Responsabile Divisione Sourcing Digitalizzazione)