

**Gara per la fornitura in acquisto di stampanti e apparecchiature multifunzione a ridotto impatto ambientale e dei servizi connessi per le Pubbliche Amministrazioni - ID 1247**

I chiarimenti della gara sono visibili anche sul sito [www.mef.gov.it](http://www.mef.gov.it) sotto la dicitura Concorsi e Bandi - Gare in Corso, sul sito [www.consip.it](http://www.consip.it) e sul sito [www.acquistinretepa.it](http://www.acquistinretepa.it).

**1) Domanda**

In oggetto alla fornitura di acquisto di stampanti e apparecchiature multifunzione a ridotto impatto ambientale e dei servizi connessi per le pubbliche amministrazione ai sensi dell'art. 26 legge n.488/1999 e s.m.i e dell'art. 58 legge n. 388/2000, Al par. 5.1.1 Punteggio tecnico, Lotto 3: Specifiche tecniche oggetto di valutazione, Specifica "Rumorosità (in funzionamento) - fascia B, pag. 42 di 76 del Disciplinare di Gara a procedura aperta, all'interno della formula riportata  $L_{wad, lim} \leq (61+0,30*S_{co})$  dBA, vista la tipologia colore dei dispositivi, si chiede:

- l'elemento " $S_{co}$ " è da intendersi la velocità di stampa espressa in pagine minuto colore?
- pertanto l'elemento " $S_{bw}$ " indicato dopo la tabella è da intendersi un refuso di stampa che va sostituito con la voce " $S_{co}$ "?

**Risposta**

Con riferimento al primo quesito, si conferma che con l'elemento " $S_{co}$ " si intende la velocità di stampa espressa in pagine minuto colore.

Con riferimento al secondo quesito, si precisa che la nota in calce alla tabella in argomento è meramente esemplificativa e volta ad identificare l'elemento "S" "velocità di stampa espressa in pagine minuto" che deve, ovviamente, riferirsi al " $S_{bw}$ " nella formula per la rumorosità (in funzionamento) B/N fascia A e " $S_{co}$ " nella formula per la rumorosità (in funzionamento) colore fascia B.

**2) Domanda**

In oggetto alla fornitura di acquisto di stampanti e apparecchiature multifunzione a ridotto impatto ambientale e dei servizi connessi per le pubbliche amministrazione ai sensi dell'art. 26 legge n.488/1999 e s.m.i e dell'art. 58 legge n. 388/2000, Al par. 5.1.1 Punteggio tecnico, Lotto 4: Specifiche tecniche oggetto di valutazione, Specifica "Rumorosità (in funzionamento)", pag. 44 di 76 del Disciplinare di Gara a procedura aperta, all'interno della formula riportata  $L_{wad, lim} \leq (61+0,30*Sco)$  dBA, vista la tipologia colore dei dispositivi, si chiede:

- l'elemento " $Sco$ " è da intendersi la velocità di stampa espressa in pagine minuto colore?
- pertanto l'elemento " $Sbw$ " indicato dopo la tabella è da intendersi un refuso di stampa che va sostituito con la voce " $Sco$ "?

**Risposta**

Con riferimento al primo quesito, si conferma che con l'elemento " $S_{co}$ " si intende la velocità di stampa espressa in pagine minuto colore.

Con riferimento al secondo quesito, si precisa che la nota in calce alla tabella in argomento è meramente esemplificativa e volta ad identificare l'elemento "S" "velocità di stampa espressa in pagine minuto" che deve, ovviamente, riferirsi al " $S_{bw}$ " nella formula per la rumorosità (in funzionamento) B/N e " $S_{co}$ " nella formula per la rumorosità (in funzionamento) colore.

**3) Domanda**

In oggetto alla fornitura di acquisto di stampanti e apparecchiature multifunzione a ridotto impatto ambientale e dei servizi connessi per le pubbliche amministrazione ai sensi dell'art. 26 legge n.488/1999 e s.m.i e dell'art. 58 legge n. 388/2000, Al par. 5.1.1 Punteggio tecnico, Lotto 5: Specifiche tecniche oggetto di valutazione, Specifica "Rumorosità (in funzionamento) - fascia B, pag. 46 di 76 del Disciplinare

di Gara a procedura aperta, all'interno della formula riportata Lwad,  $\text{lim} \leq (61+0,30 \cdot \text{Sco}) \text{ dBA}$ , vista la tipologia colore dei dispositivi, si chiede:

l'elemento "Sco" è da intendersi la velocità di stampa espressa in pagine minuto colore?  
pertanto l'elemento "Sbw" indicato dopo la tabella è da intendersi un refuso di stampa che va sostituito con la voce "Sco"?

**Risposta**

Con riferimento al primo quesito, si conferma che con l'elemento " $S_{co}$ " si intende la velocità di stampa espressa in pagine minuto colore.

Con riferimento al secondo quesito, si precisa che la nota in calce alla tabella in argomento è meramente esemplificativa e volta ad identificare l'elemento "S" "velocità di stampa espressa in pagine minuto" che deve, ovviamente, riferirsi al " $S_{bw}$ " nella formula per la rumorosità (in funzionamento) B/N fascia A e " $S_{co}$ " nella formula per la rumorosità (in funzionamento) colore fascia B.

**4) Domanda**

In oggetto alla fornitura di acquisto di stampanti e apparecchiature multifunzione a ridotto impatto ambientale e dei servizi connessi per le pubbliche amministrazione ai sensi dell'art. 26 legge n.488/1999 e s.m.i e dell'art. 58 legge n. 388/2000, Ai paragrafi 4..4.2 Caratteristiche tecniche minime stampante base - Fascia B (lotto 3), pag. 15 di 38 del Capitolato Tecnico, viene richiesta per ogni stampante una dotazione iniziale comprendente tutti i materiali di consumo originali (con la sola esclusione della carta), necessari per la produzione di almeno 8.000 pagine A4. Tale dotazione di 8.000 pagine è da intendersi per ogni colore (ciano, magenta, giallo e nero)?

**Risposta**

Sì, la dotazione richiesta è di 8.000 pagine è da interdersi per ogni colore (ciano, magenta, giallo e nero).

**5) Domanda**

In oggetto alla fornitura di acquisto di stampanti e apparecchiature multifunzione a ridotto impatto ambientale e dei servizi connessi per le pubbliche amministrazione ai sensi dell'art. 26 legge n.488/1999 e s.m.i e dell'art. 58 legge n. 388/2000, Ai paragrafi 4.5.1 Caratteristiche tecniche minime stampante base (Lotto 4) , pag. 17 di 38 del Capitolato Tecnico, viene richiesta per ogni stampante una dotazione iniziale comprendente tutti i materiali di consumo originali (con la sola esclusione della carta), necessari per la produzione di almeno 12.000 pagine A4. Tale dotazione di 12.000 pagine è da intendersi per ogni colore (ciano, magenta, giallo e nero)?

**Risposta**

Sì, la dotazione richiesta di 12.000 pagine è da interdersi per ogni colore(ciano, magenta, giallo e nero).

**6) Domanda**

In oggetto alla fornitura di acquisto di stampanti e apparecchiature multifunzione a ridotto impatto ambientale e dei servizi connessi per le pubbliche amministrazione ai sensi dell'art. 26 legge n.488/1999 e s.m.i e dell'art. 58 legge n. 388/2000, Ai paragrafi 4.6.2 Caratteristiche minime Apparecchiature Fascia B (Lotto 5) , pag. 21 di 38 del Capitolato Tecnico, viene richiesta per ogni apparecchiatura una dotazione iniziale comprendente tutti i materiali di consumo originali (con la sola esclusione della carta), necessari per la produzione di almeno 6.000 pagine A4. Tale dotazione di 6.000 pagine è da intendersi per ogni colore (ciano, magenta, giallo e nero)?

**Risposta**

Sì, la dotazione richiesta di 6.000 pagine è da interdersi per ogni colore(ciano, magenta, giallo e nero).

**7) Domanda**

In oggetto alla fornitura di acquisto di stampanti e apparecchiature multifunzione a ridotto impatto ambientale e dei servizi connessi per le pubbliche amministrazione ai sensi dell'art. 26 legge n.488/1999 e s.m.i e dell'art. 58 legge n. 388/2000, Al par. 4.4.2 Caratteristiche tecniche minime stampante base - Fascia B (Lotto 3), pag. 15 di 38 del Capitolato Tecnico, vengono indicati gli standard ISO 19798 e ISO 24711 riferiti agli standard ISO di resa rispettivamente per toner e cartucce a getto di inchiostro. La ----- in qualità di produttore di periferiche con tecnologie laser ed inkjet richiede a codesta amministrazione quale è il documento che comprova che tutti i test effettuati secondo gli standard citati siano stati eseguiti utilizzando gli stessi parametri ed alle stesse condizioni ambientali per entrambe le tecnologie (inkjet e laser) richieste.

**Risposta**

Gli standard ISO 19798 e ISO 24711 indicati al paragrafo 4.4.2 Caratteristiche tecniche minime stampante base - Fascia B (Lotto 3), pag. 15 di 38 del Capitolato Tecnico costituiscono le norme di riferimento per la misurazione della durata dei consumabili delle apparecchiature a colori.

**8) Domanda**

In oggetto alla fornitura di acquisto di stampanti e apparecchiature multifunzione a ridotto impatto ambientale e dei servizi connessi per le pubbliche amministrazione ai sensi dell'art. 26 legge n.488/1999 e s.m.i e dell'art. 58 legge n. 388/2000, Al par. 4.5.1 Caratteristiche tecniche minime stampante base (Lotto 4), pag. 17 di 38 del Capitolato Tecnico, vengono indicati gli standard ISO 19798 e ISO 24711 riferiti agli standard ISO di resa rispettivamente per toner e cartucce a getto di inchiostro. La ----- in qualità di produttore di periferiche con tecnologie laser ed inkjet richiede a codesta amministrazione quale è il documento che comprova che tutti i test effettuati secondo gli standard citati siano stati eseguiti utilizzando gli stessi parametri ed alle stesse condizioni ambientali per entrambe le tecnologie (inkjet e laser) richieste.

**Risposta**

Gli standard ISO 19798 e ISO 24711 indicati al paragrafo 4.5.1 Caratteristiche tecniche minime stampante base - (Lotto 4), pag. 17 di 38 del Capitolato Tecnico costituiscono le norme di riferimento per la misurazione della durata dei consumabili delle apparecchiature a colori.

**9) Domanda**

In oggetto alla fornitura di acquisto di stampanti e apparecchiature multifunzione a ridotto impatto ambientale e dei servizi connessi per le pubbliche amministrazione ai sensi dell'art. 26 legge n.488/1999 e s.m.i e dell'art. 58 legge n. 388/2000, Al par. 4.6.2 Caratteristiche minime Apparecchiature Fascia B (Lotto 5) , pag. 21 di 38 del Capitolato Tecnico, vengono indicati gli standard ISO 19798 e ISO 24711 riferiti agli standard ISO di resa rispettivamente per toner e cartucce a getto di inchiostro. La ----- in qualità di produttore di periferiche con tecnologie laser ed inkjet richiede a codesta amministrazione quale è il documento che comprova che tutti i test effettuati secondo gli standard citati siano stati eseguiti utilizzando gli stessi parametri ed alle stesse condizioni ambientali per entrambe le tecnologie (inkjet e laser) richieste.

**Risposta**

Gli standard ISO 19798 e ISO 24711 indicati al paragrafo 4.5.1 Caratteristiche tecniche minime stampante base - Fascia B (Lotto 5), pag. 21 di 38 del Capitolato Tecnico costituiscono le norme di riferimento per la misurazione della durata dei consumabili delle apparecchiature a colori.

**10) Domanda**

Con riferimento al paragrafo 5.6 del Disciplinare di Gara a Procedura Aperta, Verifica tecnica, laddove è possibile presentare a comprova dei requisiti richiesti la copia conforme di certificazioni rilasciate da Enti terzi o laboratori esterni, è possibile considerare valido il possesso del requisito nel caso in cui il processo per il rilascio di tale certificazione sia iniziato entro la data di scadenza di presentazione dell'offerta, visti i lunghi tempi di rilascio delle certificazioni in caso di nuove apparecchiature?

**Risposta**

Si precisa che al fine del soddisfacimento dei requisiti richiesti, le ecoetichettature di cui al paragrafo 5.6 del Disciplinare, per soddisfare il carattere di presunzione di conformità, dovranno essere state rilasciate in data anteriore o perlomeno coincidente con la data di presentazione delle offerte. I rapporti di prova richiesti ai fini del soddisfacimento dei requisiti richiesti rilasciati da laboratori esterni, devono parimenti essere stati emessi in data anteriore o perlomeno coincidente alla data di scadenza dei termini per la presentazione delle offerte.

**11) Domanda**

In riferimento al bando di gara. sezione VI.3) punto 11) relativamente al possesso del Nulla Osta di Segretezza Industriale (N.O.S.I.), in caso di aggiudicazione, Vi chiediamo se si ritiene sufficiente poter eseguire i servizi direttamente avendo il fornitore l'Abilitazione Preventiva (AP), che è il provvedimento che consente all'operatore economico la partecipazione a gare d'appalto o a procedure finalizzate all'affidamento di contratti classificati RISERVATISSIMO o RISERVATO, ovvero subappaltare i servizi solo dalle singole Amministrazioni che ne faranno richiesta di possesso del NOSI?

**Risposta**

Il Nulla Osta di Segretezza industriale viene richiesto al concorrente quale requisito di esecuzione delle prestazioni contrattuali. Pertanto ai fini della partecipazione non è richiesto il possesso né del NOSI, né dell'Abilitazione Preventiva. Si precisa, tuttavia, che per poter eseguire le attività per le quali le Amministrazioni richiederanno il nulla osta di segretezza industriale, l'impresa dovrà o dimostrare il possesso del prescritto Nulla Osta di Segretezza industriale (NOSI), anche eventualmente acquisito in corso di esecuzione, o subappaltare tali attività a ditta che ne sia in possesso, alle condizioni e nei limiti stabiliti nel Disciplinare di gara, nello Schema di Convenzione nonché nell'art. 118 del D.Lgs. n. 163/2006.

**12) Domanda**

In riferimento al disciplinare paragrafo 5.1.1 - Lotto 3, 4 e 5: come requisito premiante nei vari lotti viene richiesto il valore della Rumorosità in funzionamento: per questa caratteristica si chiede del parametro LWad,lim si riferisca alla Potenza sonora dell'apparecchiatura. Si chiede inoltre di sapere cosa si intenda esattamente per LWad,lim.

**Risposta**

Il parametro L<sub>WAd,lim</sub> si riferisce al limite consentito per l'ottemperanza al criterio richiesto, riferito alla misurazione della Potenza Sonora delle Apparecchiature e si esprime in dB(A).

Per la definizione puntuale di L<sub>WAd,lim</sub> si rinvia all'ecoetichetta Der Blaue Engel "Basic Criteria for Award of the Environmental Label Office Equipment with Printing Function (Printers, Copiers, Multifunction Devices) RAL-UZ 122, par. 3.5".

**13) Domanda**

In riferimento: Disciplinare paragrafo 5.1.1- Lotto 4: Risoluzione: per l'apparecchiatura del lotto 4 viene richiesta una risoluzione premiante di 1200x1200x1bit (1.440.000dpi), si chiede se possa essere accettata come equivalente una risoluzione di 600 x 600 x 4bit (1.440.000dpi).

**Risposta**

No, come indicato al paragrafo 5.1.1 del Disciplinare di gara, il valore premiante relativo alla caratteristica "Risoluzione" è 1.200x1.200 dpi reali.

**14) Domanda**

In riferimento: Disciplinare paragrafo 5.1.1- Lotto 5 fascia B: Come caratteristica premiante viene richiesta una lastra di dimensioni 216 x 356 mm (formato Legal), si chiede conferma che possa essere accettata come soluzione equivalente un DAFD che permetta la scansione/copia di tale formato anche in presenza di una lastra di dimensioni minori.

**Risposta**

No, come riportato al paragrafo 5.1.1 del Disciplinare di gara, la lastra deve avere le dimensioni indicate, ovvero 216x356 mm.

**15) Domanda**

In riferimento: disciplinare paragrafo 5.1.1 - tutti i lotti: Per l' ottenimento dei punti tecnici relativi alla Rumorosita' in funzionamento, per tutti i lotti della convenzione, viene richiesto che LWad, lim sia <= alle formule che stabiliscono il limite del rumore:

- Dispositivi mono: (59+0,35\*Sbw) dB (A)
- Dispositivi colore: (61+0,30\*Sco) dB (A)

Ritenendo che LWad, lim identifichi il limite massimo del rumore, secondo gli standard ISO e non quello del costruttore, è corretto se si conclude che il limite dichiarato dal costruttore deve essere inferiore al limite, cioè LWad <= LWad, lim?

**Risposta**

Sì, il livello di potenza sonora dichiarato dal fornitore deve essere inferiore o uguale al limite stabilito dall'ecoetichetta Der Blaue Engel "Basic Criteria for Award of the Environmental Label Office Equipment with Printing Function (Printers, Copiers, Multifunction Devices) RAL-UZ 122.

**16) Domanda**

Nel Disciplinare di gara, paragrafo 5.6, numero V (pag.60) vengono descritti i requisiti dell'imballaggio.

A comprova di tale requisito si chiede di comprovare la conformità dell'imballaggio alla normativa di riferimento e di indicare la percentuale del contenuto di riciclato sull'imballaggio stesso.

Per ottemperare a quanto richiesto, qualora non fosse possibile l'indicazione minima di contenuto di riciclato sull'imballaggio (ad esempio con il simbolo di Moebius), è sufficiente a comprova di tale requisito presentare una dichiarazione in cui vengono esplicitate, oltre alla conformità dell'imballaggio alla normativa di riferimento, anche le percentuali di materiale riciclato che compongono l'imballaggio stesso?

**Risposta**

Sì, il requisito può essere comprovato anche attraverso una dichiarazione fornita in conformità alla norma UNI EN ISO 14021 "Asserzioni Ambientali Autodichiarate", che riporti la percentuale di materiale riciclato come richiesta al paragrafo 5.6, punto 2.v del Disciplinare di gara.

**17) Domanda**

In riferimento al lotto 5, al punto 4.6.2 Caratteristiche Minime Apparecchiature Fascia B: Richiesta da Capitolato: Velocità di copiatura / stampa  $\geq 20$  Copie/minuto a colori (Quadricromia). Domanda: La velocità di copiatura / stampa,  $\geq 20$  Copie/minuto a colori (Quadricromia), deve essere comprovata utilizzando in copia e in stampa, i file standard delle ISO ex ISO 19798 ed ex ISO 24711/ ISO IEC 24734?

**Risposta**

No, per la comprova del requisito richiesto si rimanda al paragrafo 5.6. "Verifica Tecnica" del Disciplinare di gara.

**18) Domanda**

Chi sono gli enti che partecipano alla gara ed e un noleggio con costo copia ho un acquisto delle stampanti con relative cartucce. E se un noleggio pagate le stampanti piu il costo copia si prega di inviarmi documenti piu dettagliati.

**Risposta**

La domanda risulta di difficile comprensione. Per quanto comprensibile si specifica quanto segue: le Amministrazioni legittimate ad emettere ordinativi di fornitura sono quelle indicate nella documentazione di gara. Stante la natura delle convenzioni ex. art. 26 della legge 488/1999 non è dato sapere in anticipo quali amministrazioni emetteranno ordinativi di fornitura. Si precisa, inoltre, che la gara ha ad oggetto la fornitura in acquisto, e non in noleggio, di stampanti e apparecchiature multifunzione. Ad ogni buon conto la documentazione è disponibile sul sito [www.mef.gov.it](http://www.mef.gov.it) sotto la dicitura Concorsi e Bandi - Gare in Corso, sul sito [www.consip.it](http://www.consip.it) e sul sito [www.acquistinretepa.it](http://www.acquistinretepa.it).

Direzione Acquisti Pubblica Amministrazione  
*Ing. Stefano Tremolanti*  
(Il Direttore)