

GARA A PROCEDURA APERTA, IN UNDICI LOTTI, PER LA CONCLUSIONE, IN RELAZIONE A CIASCUN LOTTO, DI UN ACCORDO QUADRO AVENTE AD OGGETTO LA FORNITURA DI STENT VASCOLARI PER LE PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI – PRIMA EDIZIONE – ID 1928

ERRATA CORRIGE

La presente Errata Corrige è visibile sui siti: www.consip.it - www.acquistinretepa.it - www.mef.gov.it.

1) Relativamente al paragrafo 18 del Capitolato d’Oneri, il seguente capoverso:

“L’Ufficio deputato all’esame della documentazione amministrativa, quindi, procederà, in seduta riservata, a:

- a) verificare la conformità della documentazione amministrativa a quanto richiesto nel presente Capitolato d’Oneri;
- b) attivare la procedura di soccorso istruttorio di cui al precedente paragrafo 13;
- c) redigere apposito verbale relativo alle attività svolte;
- d) adottare il provvedimento che determina le esclusioni e le ammissioni dalla procedura di gara, provvedendo altresì agli adempimenti di cui all’art. 29, comma 1, del Codice”.

deve intendersi sostituito come segue:

“L’Ufficio deputato all’esame della documentazione amministrativa, quindi, procederà, in seduta riservata, a

- a) verificare la conformità della documentazione amministrativa a quanto richiesto nel presente Capitolato d’Oneri;
- b) attivare la procedura di soccorso istruttorio di cui al precedente paragrafo 13;
- c) redigere apposito verbale relativo alle attività svolte.

La **Consip S.p.a.** adotta il provvedimento che determina le esclusioni e le ammissioni dalla procedura di gara, provvedendo altresì agli adempimenti di cui all’art. 29, comma 1, del Codice”.

2) Il criterio di valutazione (N. 7) dell’offerta tecnica di cui al Capitolato d’Oneri (par.17.1, pag.39) relativo al Lotto 3 - BMS autoespandibili femoro-poplitei ≤ 5 french

N	CRITERI DI VALUTAZIONE
7	Numero di misure aggiuntive, rispetto a quelle presentate nella richiesta minima, di shaft con lunghezza ≥ 135 mm

deve intendersi sostituito come segue:



consip

N	CRITERI DI VALUTAZIONE
7	Numero di misure aggiuntive, rispetto a quelle presentate nella richiesta minima, di shaft con lunghezza ≥ 135 cm

Ing. Cristiano Cannarsa
(L'Amministratore Delegato)