

**Allegato “G” - “Linee guida per l’applicazione del metodo del confronto a coppie”**

**PROCEDURA APERTA EX ART. 60 DEL D.LGS. N. 50/2016 PER L’AFFIDAMENTO DEI SERVIZI DI VERIFICA PREVENTIVA EX ART. 26, D.LGS. N. 50/2016 DELLA PROGETTAZIONE DI LAVORI RELATIVI AL COMPLESSO DELLA EX MANIFATTURA TABACCHI. CUP MASTER E31G13000010004 - CUP E36G17000260001**

**LOTTO 1: VERIFICA DELLA PROGETTAZIONE DEFINITIVA ED ESECUTIVA DEL DATA CENTER ECMWF**

**IMPORTO A BASE DI GARA: EURO 438.093,94**

**CIG: 7173539FA3**

**LOTTO 2: VERIFICA DELLA PROGETTAZIONE ESECUTIVA DEL LOTTO A1 DEL TECNOPOLO DI BOLOGNA**

**IMPORTO A BASE DI GARA: EURO 379.878,33**

**CIG: 7173596EAD**

**LINEE GUIDA PER L’APPLICAZIONE DEL METODO DEL CONFRONTO A COPPIE**

La determinazione dei coefficienti, variabili tra 0 e 1, per la valutazione di ogni elemento qualitativo delle varie offerte è effettuata mediante impiego della tabella triangolare (vedi ultra), ove con le lettere A, B, C, D, E, F, ....., N sono rappresentate le offerte, elemento per elemento, di ogni concorrente.

La tabella contiene tante caselle quante sono le possibili combinazioni tra tutte le offerte prese a due a due. Ogni commissario valuta quale dei due elementi che formano ciascuna coppia sia da preferire. Inoltre, tenendo conto che la preferenza tra un elemento e l’altro può essere più o meno forte, attribuisce un punteggio che varia da 1 (parità), a 2 (preferenza minima), a 3 (preferenza piccola), a 4 (preferenza media), a 5 (preferenza grande), a 6 (preferenza massima). In caso di incertezza di valutazione sono attribuiti punteggi intermedi.

In ciascuna casella viene collocata la lettera corrispondente all’elemento che è stato preferito con il relativo grado di preferenza, ed in caso di parità, vengono collocate nella casella le lettere dei due elementi in confronto, assegnando un punto ad entrambe.

	B	C	D	E	F	.....	N
A							
	B						
		C					
			D				
				E			
					.....		
						N-1	

preferenza massima = 6

preferenza grande = 5

preferenza media = 4

preferenza piccola = 3

preferenza minima = 2

parità = 1