

ALLEGATO B) FAC-SIMILE OFFERTA TECNICA

**ELEMENTI DI NATURA QUALITATIVA – OFFERTA TECNICA**

	Elementi di natura qualitativa (punteggio massimo complessivo 70 punti)	Punteggio massimo	Criteri di attribuzione dei punteggi
1	Numero di contratti in essere per la gestione di Servizi di Tesoreria sul territorio nazionale e alla data di scadenza del Bando. Per la definizione di “ente” si fa riferimento all’articolo 3 comma 1 lett. a) del D.Lgs. n. 50 di data 18/04/2016. In presenza di offerta presentata dalla capofila di più aziende di credito per una riunione di imprese, il numero degli enti è dato dalla sommatoria degli enti di tutte le aziende riunite.	10	<i>Punteggio massimo di 10 punti al concorrente che presenta il numero più alto di contratti in essere. Alle altre offerte sarà attribuito un punteggio proporzionale mediante applicazione della seguente formula:</i> $\frac{Nx}{Nmax} \times 10$ Ove: Nx = numero contratti dell’offerta da valutare Nmax= numero massimo di contratti delle offerte presentate
2	Possesso di almeno una filiale/sportello operativo aperto al pubblico nel territorio comunale di Borgo Ticino e già disponibile per il servizio di tesoreria	15	<i>Punteggio massimo di 15 punti al concorrente che presenta il numero più alto di sportelli. Alle altre offerte sarà attribuito un punteggio proporzionale mediante applicazione della seguente formula:</i> $\frac{Nx}{Nmax} \times 15$ Ove: Nx = numero sportelli dell’offerta da valutare Nmax= numero massimo di sportelli delle offerte presentate
3	Filiale/Sportelli operativi al di fuori del territorio comunale presenti entro la distanza di 15 chilometri stradali dalla sede legale comunale (di Via Circonvallazione n. 37) e già disponibili per il servizio di tesoreria. Si valutano fino a tre sportelli.	10	<i>Punteggio massimo di 10 punti al concorrente che presenta il numero più alto di sportelli. Alle altre offerte sarà attribuito un punteggio proporzionale mediante applicazione della seguente formula:</i> $\frac{Nx}{Nmax} \times 10$ Ove: Nx = numero sportelli dell’offerta da valutare Nmax= numero massimo di sportelli delle offerte presentate
4	Fornitura di n. 4 POS circuito Nexi compatibili con PagoPa - senza addebito di costi di installazione, manutenzione e aggiornamento – <b>Canone di noleggio mensile</b>	10	<i>Punteggio massimo di 10 punti al concorrente che offre il canone mensile più basso. Alle altre offerte sarà attribuito un punteggio proporzionale mediante applicazione della seguente formula:</i> $\frac{Cx}{Cmin} \times 10$ Ove: Cmin = canone più basso Cx= canone da valutare

5	Servizio POS circuito Nexi compatibili con PagoPa - senza addebito di costi di installazione, manutenzione e aggiornamento <b>Commissioni per transazione per pagamenti con bancomat</b>	10	<i>Punteggio massimo di 10 punti al concorrente che offre la commissione pari a 0 (zero). Punti 0 (zero) a chi offre la commissione più alta. Alle altre offerte intermedie sarà attribuito un punteggio proporzionale mediante applicazione della seguente formula: <math>10 - [(Cx / Cmax) \times 10]</math></i>  Ove: Cx = commissione da valutare Cmax = commissioni più alte
6	Servizio POS circuito Nexi compatibili con PagoPa – senza addebito di costi di installazione, manutenzione e aggiornamento – <b>Commissioni per transazione per pagamenti con carte di credito</b>	10	<i>Punteggio massimo di 10 punti al concorrente che offre la commissione pari a 0 (zero). Punti 0 (zero) a chi offre la commissione più alta. Alle altre offerte intermedie sarà attribuito un punteggio proporzionale mediante applicazione della seguente formula: <math>10 - [(Cx / Cmax) \times 10]</math></i>  Ove: Cx = commissione da valutare Cmax = commissioni più alte
7	Servizi aggiuntivi o migliorativi senza oneri per l'Ente ( <i>indicare breve descrizione dei servizi aggiuntivi o migliorativi eventualmente offerti</i> )	5	Il punteggio verrà attribuito sulla base della valutazione della relazione presentata dal concorrente, a discrezione della Commissione
	<b>TOTALE ATTRIBUIBILE</b>	70	

Luogo e data.....

Firma dell'offerente .....