

ALLEGATO B

Alla c.a. di Start srl
 Via Nilde Iotti, 9
 50038 Scarperia e San Piero (FI)
 PEC: galstart@pec.it

OGGETTO: OFFERTA TECNICA/ECONOMICA relativa alla domanda di partecipazione all' avviso pubblico per l'affidamento di consulenza del lavoro - Amministrazione del Personale Periodo 2026/2030

OFFERTA ECONOMICA

Il/La sottoscritto/a _____, nato/a a _____ il _____, residente in (nazione) _____, (città) _____, via/piazza _____, tel. _____, cellulare _____, fax _____, e-mail _____, C.F. _____, in qualità di legale rappresentante della associazione di liberi professionisti/impresa individuale/società denominata " _____"/, con sede legale in (nazione) _____ (città) _____ via/piazza _____ n. _____, codice fiscale n. _____, partita I.V.A. n. _____, tel. _____, fax _____, e-mail _____;

DICHIARO:

che l'associazione/impresa individuale/società da me rappresentata:

- Ha preso conoscenza di tutti i documenti relativi alla procedura concorsuale per l'affidamento dei servizi di consulenza contabile, amministrativa e fiscale da lettera invito di Start srl;
- Chiede a Start srl, di valutare la seguente offerta tecnica/economica così composta:

Esperienza Professionale		
a) Iscrizione all'Ordine dei Consulenti del Lavoro con anzianità di iscrizione compresa tra di 3 e 5 anni;	Punti 3	
b) Iscrizione all'Ordine dei Consulenti del Lavoro con anzianità di iscrizione da più di 5 anni	Punti 6	
Possesso Certificazione di Qualità ISO	Punti 10	
Proposta Economica	Punti 20	
Offerta Economica (max 40 punti)		
Importo di euro _____, in lettere euro _____ virgola _____ (al netto dell'I.V.A. e degli oneri previdenziali e/o assistenziali eventualmente dovuti).		

NB: L'offerta economica sarà valutata secondo la seguente formula:

$$PE = \frac{BA - (R_{max} * BA)}{BA - (R_i * BA)} * PE_{max} = P_i$$

dove:

PE = punteggio economico;

BA = base d'asta;

R_{max} = ribasso massimo espresso in percentuale (%);

R_i = ribasso dell'offerta in valutazione (%);

PE_{max} = punteggio economico massimo.

Luogo e data _____

FIRMA