

	Colonna 1	Colonna 2	Colonna 3
	NUMERO DI RIFERIMENTO	DETTAGLIO FORNITURA	PREZZO TOTALE (IVA esclusa)
<b>ALL. A AL CAPITOLATO</b>		<b>ART. 1.1</b>	
	1	<b>Stampante 3D metallica per la produzione di componenti in acciaio inox AISI 316L, il cui set up di base deve includere:</b> a) n.1 stampante 3D metallica basata sulla tecnologia <i>powder bed fusion</i> , vedi sezione 1.2.1.1; b) n.1 <i>chiller</i> per il raffreddamento del laser, adeguatamente riempito con il suo liquido di refrigerazione, vedi sezione 1.2.1.2; c) il kit di base per la messa in funzione dalla stampante 3D metallica, vedi sezione 1.2.1.3;	
	2	<b>n. 1 setacciatore per il recupero delle polveri metalliche, vedi sezione 1.2.1.5;</b>	
	3	<b>n .1 aspiratore certificato ATEX per la pulizia della stampante, vedi sezione 1.2.1.6;</b>	
	4	<b>Una formazione di base al personale che sarà addetto all'utilizzo, che comprenda tutte le eventuali problematiche di sicurezza sul lavoro, vedi capitolato, art. 8;</b>	
	5	<b>Un servizio di assistenza e manutenzione full risk, vedi capitolato, art. 7;</b>	
	6	<b>Un software di funzionamento della macchina, vedi capitolato, art. 10.</b>	
<b>CAPITOLATO</b>	<b>ART. 3, comma 1</b>	<b>ULTERIORI OPZIONI AGGIUNTIVE ALLA FORNITURA DI BASE</b>	
		a) kit di materiale di consumo (polvere metallica, piatti di stampa, set di filtri, etc.);	
		b) n. 1 forno per il de-tensionamento dei pezzi prodotti (volume minimo di 400x500x300 mm <sup>3</sup> con temperatura minima di 600 °C);	
		c) n.1 unità di depolverazione ( <i>depowdering unit</i> ) con inertizzazione delle polveri durante il processo;	
		d) kit di Dotazioni di Protezione Individuali (DPI);	
		e) kit di materiale per il corretto smaltimento dei rifiuti.	
		<b>Prezzo complessivo</b>	<b>€ 0,0000</b>

La suddetta offerta è vincolante per 180 giorni dalla scadenza del termine per la sua presentazione

Data	
------	--