

## REQUISITI DI CAPACITÀ ECONOMICA-FINANZIARIA

Il concorrente..... dichiara per il/i lotto/i cui partecipa il possesso nel triennio (2021/2022/2023) antecedente la pubblicazione del bando di gara di una raccolta premi pari a:

- Lotto 1- Polizza “Responsabilità Civile verso terzi e operai”: € .....
- Lotto 2 - Polizza “RC Patrimoniale”: € .....
- Lotto 3 – Polizza “Tutela legale”: € .....
- Lotto 4 – Polizza “All Risks patrimonio immobiliare, mobiliare ed elettronica”:
- Lotto 5 – Polizza “Fine Art”: € .....
- Lotto 6 – Polizza “Infortuni”: € .....
- Lotto 7 – Polizza “Kasko e A.R.D.”: € .....
- Lotto 8 – Polizza RCA a Libro Matricola e A.R.D: € .....

N.B.: In caso di partecipazione a più lotti l’importo della raccolta premi deve essere almeno la somma degli importi richiesti per ciascun lotto.

## REQUISITI DI CAPACITÀ TECNICA-PROFESSIONALE

Il concorrente .....dichiara di aver stipulato, nel triennio (2021/2022/2023) antecedente la pubblicazione del bando di gara, almeno 5 contratti aventi oggetto il servizio del lotto o dei lotti per cui si presenta offerta a favore di almeno n° 5 destinatari pubblici o privati, di cui almeno 1 con premio annuo lordo non inferiore a quello a base di gara.

Per ciascun lotto cui si partecipa si richiedono almeno 5 contratti.

Per ciascuno dei 5 contratti relativi al/ai lotto/i cui si partecipa

- Lotto 1- Polizza “Responsabilità Civile verso terzi e operai”:
- Lotto 2 - Polizza “RC Patrimoniale”:
- Lotto 3 – Polizza “Tutela legale”:
- Lotto 4 – Polizza “All Risks patrimonio immobiliare, mobiliare ed elettronica”:
- Lotto 5 – Polizza “Fine Art”:
- Lotto 6 – Polizza “Infortuni”:
- Lotto 7 – Polizza “Kasko e A.R.D.”:
- Lotto 8 – Polizza RCA a Libro Matricola e A.R.D:

Compilare la sottostante tabella per ciascun lotto cui si partecipa

indicazione del lotto.....	Oggetto	Periodo di esecuzione	Premio annuo lordo	committente
contratto 1				
contratto 2				
contratto 3				
contratto 4				
contratto 5				

In fede.....

(firma del legale rappresentante e timbro della ditta)