**Dipartimento di Fisica e Astronomia**

**Dottorato in Fisica – NNNN Ciclo**

**Progetto di Ricerca**

***(Dimensione min. del font: 11pt, interlinea singola, includere le referenze nella sezione 6)***

**PARTE A**

**1 – Candidato/a**

Nome Cognome

**2 – Titolo del progetto di ricerca**

*(Max. 200 caratteri, spazi inclusi.)*

Inserire il testo...

**3 – Parole chiave**

*(Min. 3, Max. 5)*

Inserire il testo...

**4 – Abstract del progetto di ricerca**

*(Max. 2000 caratteri, spazi esclusi. La Commissione non prenderà in considerazione il testo che vada oltre tale limite.)*

*L’abstract deve fornire al lettore, a prima vista, una chiara comprensione degli obiettivi del progetto di ricerca e di come questi verranno raggiunti. L’abstract sarà usato come breve descrizione del progetto durante la valutazione. Deve quindi essere breve e preciso.*

Inserire il testo...

**PARTE B**

**1 – Ambiente generale della ricerca e stato dell’arte**

*(Max. 4000 caratteri, spazi e figure esclusi. La Commissione non prenderà in considerazione il testo che vada oltre tale limite.)*

*Descrivere l’ambiente scientifico nel quale s’inquadra il progetto ed il suo stato dell’arte.*

Inserire il testo...

**2 – Descrizione del progetto**

*(Max. 10000 caratteri, spazi e figure esclusi. La Commissione non prenderà in considerazione il testo che vada oltre tale limite.)*

*Presentare la proposta scientifica in maniera concisa, descrivendo il lavoro necessario. Specificare chiaramente gli obiettivi del progetto, nel contesto dello stato dell’arte del dominio scientifico. Indicare i risultati che il progetto si prefigge di conseguire, le metodologie e gli avanzamenti rispetto allo stato dell’arte.*

Inserire il testo...

**3 – Sviluppo del progetto, con indicazione del ruolo del/la candidato/a**

*(Max. 2000 caratteri, spazi e figure esclusi. La Commissione non prenderà in considerazione il testo che vada oltre tale limite.)*

*Descrivere i risultati intermedi più importanti, quando è previsto che questi vengano raggiunti ed il contributo individuale del/la candidato/a.*

Inserire il testo...

**4 – Impatto**

*(Max. 3000 caratteri, spazi e figure esclusi. La Commissione non prenderà in considerazione il testo che vada oltre tale limite.)*

*Indicare come e perché il lavoro proposto è importante nel dominio di riferimento, sia dal punto di vista scientifico sia per le potenzialità applicative. Se del caso, specificare gli aspetti impegnativi o non convenzionali della proposta, inclusi quelli multi- o inter-disciplinari e i possibili impatti sociali e/o economici.*

Inserire il testo...

**5 – Possibili criticità**

*(Max. 1000 caratteri, spazi esclusi. La Commissione non prenderà in considerazione il testo che vada oltre tale limite.)*

*Discutere brevemente le principali difficoltà e rischi attesi e proporre delle possibili misure per mitigarli.*

**6 – Referenze**

*(Max. 20 elementi)*

[1] Inserire il testo...

[2] Inserire il testo...

[3] Inserire il testo...

[4] Inserire il testo...

[5] Inserire il testo...

[6] Inserire il testo...

[7] Inserire il testo...

[8] Inserire il testo...

[9] Inserire il testo...

[10] Inserire il testo...

[11] Inserire il testo...

[12] Inserire il testo...

[13] Inserire il testo...

[14] Inserire il testo...

[15] Inserire il testo...

[16] Inserire il testo...

[17] Inserire il testo...

[18] Inserire il testo...

[19] Inserire il testo...

[20] Inserire il testo...