



Al Ministero dell'università e della ricerca
Direzione generale della ricerca
UFFICIO III
Largo Antonio Ruberti, 1 – 00153 ROMA
Indirizzo di PEC: dgricerca@pec.mur.gov.it

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA

Riconoscimento accademico del dottorato di ricerca conseguito all'estero

(resa ai sensi del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, art. 46 e ss. e Legge 12 novembre 2011 n. 183, art. 15)

La/il Sottoscritta/o _____ nata/o a _____
il _____, residente a _____
in Via _____ n° _____

in qualità di soggetto ammesso con riserva alla fase istruttoria nell'ambito della *Procedura competitiva per lo sviluppo delle attività di ricerca fondamentale, a valere sul fondo italiano per la scienza 2022 – 2023 (Bando FIS 2, di seguito Bando)*, di cui al D.D. n. 1236 del 01.08.2023, cosciente delle responsabilità anche penali in caso di dichiarazioni non veritiere, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000

DICHIARA

1. di essere consapevole che il riconoscimento accademico del dottorato di ricerca conseguito all'estero costituisce requisito di ammissione previsto Bando per gli schemi di finanziamento Starting Grant e Consolidator Grant;
2. di aver conseguito il titolo estero di Dottore di Ricerca in _____
in data ____/____/____ presso la seguente Università _____
presentando una dissertazione finale dal titolo: _____;
3. di aver ottenuto il "riconoscimento accademico" del titolo indicato al punto 2 presso il seguente Ateneo italiano _____ in data ____/____/____,
identificato dal provvedimento con il seguente numero di protocollo _____
.

oppure

3. di aver presentato domanda di "Riconoscimento accademico" in data _____ e acquisita
al prot. n. _____ del _____ alla seguente Università
_____.
4. di essere a conoscenza che la partecipazione alla procedura è con riserva e che, in caso di mancata conclusione della procedura di riconoscimento accademico si intenderà, in qualsiasi caso, escluso dalla procedura.

Luogo e data _____

FIRMA DEL DICHIARANTE¹

(Firma per esteso e leggibile)

¹ allegare documento di riconoscimento in corso di validità