|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ALLEGATO 2****DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE****DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA’****(Art. 19 - 46 - 47 D.P.R. 28 Dicembre 2000, n° 445)**Il/la sottoscritto/a, …………………...………………………………………………………………..nato/a a ……………………………………...(Prov. di ……….) il ……….…………….…………..,residente in Via/Piazza…………………………………...……………..…….. n ………… Comune di …………………………….…………………...............(Prov.………….) CAP ………………….Stato ………………..………..…….. , nella sua qualità di candidato a selezione per il conferimentodi un assegno di ricerca tipologia “*b. assegno di post - dottorale*” dal titolo “**“Modeling MHD dell’interazione stella-pianeta in sistemi planetari stretti e derivazione di osservabili nel vicino infrarosso”**.”, presso l’INAF -Osservatorio Astronomico di Palermo “Giuseppe S. Vaiana” bandito con D.D. n. 59/19 - 12/09/2019,consapevole della responsabilità penale prevista, dall’art. 76 del D.P.R. n. 445/2000 e s.m.i., per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate**DICHIARA E AUTOCERTIFICA**• la veridicità delle dichiarazioni contenute nel curriculum vitae et studiorum;• che le copie delle pubblicazioni, e dei lavori sotto elencati sono conformi all’originale;• di aver maturato n. ………….. di documentata esperienza, successiva al conseguimento della laurea magistrale o equiparata.• di possedere i seguenti ulteriori titoli (indicarne la tipologia ed eventualmente la data di conseguimento e barrare la casella relativa alla tipologia):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| TIPOLOGIA DI TITOLI ED ESPEREINZE | SI/NO | ELENCO  |
| Curriculum formativo con particolare riferimento al percorso di studi ed alle eventuali specializzazioni ed ai corsi di perfezionamento post-laurea, in Italia e all'estero |  |  |
| Conoscenza e uso di codici paralleli Magneto-Idro-Dinamici (MHD) con particolare riguardo al codice PLUTO in ambienti di calcolo ad alte prestazioni su sistemi paralleli. |  |  |
| conoscenza e uso di tecniche di post-processing per la derivazione di osservabili quali curve di luce e spettri a partire dalle variabili fisiche generate nell’ambito delle simulazioni. |  |  |
| conoscenza della tematica relativa alla formazione e lo sviluppo di pianeti e le forme di interazione tra questi e le stelle parenti. |  |  |
| Conoscenza e uso di linguaggi di programmazione C, IDL e Python e di sistemi e tecniche di visualizzazione (per es. Paraview). |  |  |
| attività di ricerca e tecnologica inerente le tematiche di cui al bando (compresi contratti, borse di studio o incarichi e partecipazioni a progetti) svolta presso enti pubblici e/o privati sia in Italia che all'estero;  |  | 1.2.----- |
| pubblicazioni internazionali attinenti alle tematiche di cui al presente bando.  |  | 1.2.----- |

• di avere usufruito delle seguenti borse di studio: (indicare gg./mm./aa.)Dal ……….. Al …………; Ente: ………………………….. Durata: --------------------------------• di avere stipulato i seguenti contratti di collaborazione di ricerca (assegni di ricerca) ai sensidell’art. 51, comma 6 della legge 449/1997: (indicare gg./mm./aa.)Dal ……….. Al …………; Ente: ………………………….. Durata: --------------------------------• di avere stipulato i seguenti contratti di collaborazione di ricerca (assegni di ricerca) ai sensidell’art. 22 della L. 240/2010 (indicare gg./mm./aa.)Dal ……….. Al …………; Ente: ………………………….. Durata: --------------------------------• altro………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… (Luogo e data) …………………………………………….. (\*) (Firma per esteso del dichiarante)(\*) La firma non deve essere autenticata.N.B. La dichiarazione deve essere presentata o inviata unitamente a fotocopia, non autenticata, di un validodocumento di identità personale del dichiarante. |