

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO NOTORIO AI FINI DELLA PROCEDURA DI SELEZIONE DI UN PROFILO  
DI “RICERCATORE/RICERCATRICE JUNIOR – MODELLI DIGITALI AVANZATI PER SISTEMI COMPLESSI”  
(26.32)**

Ai sensi degli Artt. 47 e 38 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, il sottoscritto \_\_\_\_\_ C.F. \_\_\_\_\_ consapevole delle sanzioni penali previste dall’Art. 76 del medesimo decreto per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara sotto la propria esclusiva responsabilità:

- Di aver maturato conoscenze ed esperienze e capacità relative ai temi del bando in oggetto, come meglio specificato nel seguito:
  - Ottima conoscenza della lingua italiana
  - Buona conoscenza della lingua inglese
  - Ottima conoscenza del pacchetto MS Office
  - Conoscenza di almeno due tra i più popolari linguaggi di programmazione tra Python, Java, C/C++, C#
  - Capacità di applicare approcci interdisciplinari per la risoluzione di problemi scientifici e tecnologici complessi
  - Interesse e motivazione per le tematiche legate alla modellazione computazionale, ai sistemi complessi e alle tecnologie energetiche emergenti
  - Disponibilità a occasionali e brevi trasferte in Italia e in Europa.
  - Ottime capacità comunicative e relazionali
  - Attitudine al lavoro in gruppo e alla collaborazione interdisciplinare
  - Capacità di problem solving e di analisi
  - Gestione efficace del tempo e delle priorità
  - Flessibilità e capacità di adattamento a contesti dinamici
  - Proattività e orientamento al risultato
  - Affidabilità, precisione e attenzione al dettaglio
  - Attitudine all’apprendimento continuo e al miglioramento professionale.
  
- Di aver conseguito una laurea magistrale/specialistica/II livello, da non oltre 5 anni, in uno dei seguenti indirizzi (Classi di Laurea):
  - LM-44 - Ingegneria Matematica / Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria
  - LM-32 – Ingegneria Informatica
  - LM-30 – Ingegneria Energetica e Nucleare.
  
- Che quanto dichiarato nel Curriculum Vitae, trasmesso con la candidatura alla procedura di selezione per il profilo “Ricercatore/Ricercatrice Junior – Modelli digitali avanzati per sistemi complessi” (26.32), corrisponde al vero.

Luogo e data

Firma

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_