



**PUBBLICAZIONE, AI SENSI DELL'ART. 19 DEL D.LGS N. 33 DEL 14 MARZO 2013,  
MODIFICATO DALL'ART. 18 DEL D.LGS N. 97 DEL 25 MAGGIO 2016 COME  
INTEGRATO DALL'ART.1 C. 145 DELLA LEGGE 27 DICEMBRE 2019 N. 160, DEI  
CRITERI DI VALUTAZIONE DEI TITOLI E DEL COLLOQUIO STABILITI DALLA  
COMMISSIONE ESAMINATRICE DELLA SELEZIONE DI SEGUITO INDICATA  
NELLA RIUNIONE IN DATA 30/11/2023**

**BANDO N. 400.11 IRPI PNRR**

Selezione per titoli e colloquio ai sensi dell'art. 8 del "Disciplinare concernente le assunzioni di personale con contratto di lavoro a tempo determinato", per l'assunzione, ai sensi dell'art. 83 del CCNL del Comparto "Istruzione e Ricerca" 2016-2018, sottoscritto in data 19 aprile 2018, di una unità di personale con profilo professionale di TECNOLOGO - III livello, presso l'Istituto di Ricerca per la Protezione Idrogeologica (IRPI) Sede secondaria di Rende (CS) nell'ambito del Progetto PNRR Ecosistema dell'Innovazione "Tech4you – Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement", ambito di intervento "5.Climate, Energy and Sustainable Mobility". MISSIONE 4 COMPONENTE 2, "Dalla ricerca all'impresa" INVESTIMENTO 1.5 – CUP B83C22003980006

**CRITERI DI VALUTAZIONE DEI TITOLI (MAX 30 PUNTI)**

Nell'ambito del curriculum saranno valutate solo le notizie complete di tutti gli elementi che le rendano utilizzabili dalla Commissione esaminatrice per la loro valutazione.

Non saranno valutate notizie non riconducibili ad alcuna delle categorie di titoli valutabili indicate di seguito.

**A) Istruzione ed esperienza professionale max punti 20**

**A1) Voto di laurea (max 8 punti)**

110, 110 e lode	punti 8
Da 105 a 109	punti 7
Da 100 a 104	punti 6
Inferiore a 100	punti 5

**A2) Dottorato di Ricerca o esperienza almeno triennale nelle tematiche richieste dal bando, Art. 2 punto b (max 6 punti)**

attinente	punti 6
parzialmente attinente	punti 4

**A3) Master Universitario di II livello o di altre istituzioni pubbliche (max 3 punti)**

attinente	punti 3
-----------	---------

