



**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 DELLE PROVE D'ESAME E DEI TITOLI  
STABILITI DALLA COMMISSIONE ESAMINATRICE  
DEL CONCORSO DI SEGUITO INDICATO  
NELLA RIUNIONE IN DATA 04/07/2024**

**BANDO N. 400.4 ISOF PNRR**

Oggetto: 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. 141 del CCNL del Comparto "Istruzione e Ricerca" 2019-2021, sottoscritto in data 18 gennaio 2024, di una unità di personale con profilo professionale di Ricercatore III livello, presso l'Istituto per la Sintesi Organica e la Fotoreattività – sede Bologna (CUP B53C22007620006)

Bando n. 400.004\_ISOF\_PNRR prot. n. 189242 del 04/06/2024.

La commissione definisce i seguenti criteri di valutazione:

Vengono discussi e stabiliti i criteri per l'assegnazione dei punteggi come segue:

**A) Titoli culturali e accademici**

**max punti 15**

Votazione di laurea	Punteggio assegnato
110-110 e lode	15
108 – 109	10
105 – 107	8
< 105	5

**B) Valutazione esperienza pregressa**

**max punti 15**

Per esperienze inerenti a quanto riportato art. 2 punto 1b:

12 punti ripartiti nel seguente modo:

Esperienza in chimica computazionale con metodi DFT, TD-DFT, DFT semplificati e dinamica molecolare classica.

Modellizzazione di sistemi a base di complessi di metalli di transizione; Dottorato di Ricerca o PhD attinente all'esperienza richiesta

punti 5

Partecipazione a progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi  
Pubblicazioni su riviste peer-review attinenti ai requisiti richiesti

punti 3

punti 2

Incarichi di docenza

punti 1

Attività di divulgazione

punti 1

