

**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 16/03/2026

BANDO N. 331.2 RIC IPCF

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 I Processi Chimico Fisici (Sede di Bari)

Valutazione titoli

max punti 30

B) Titoli culturali e accademici

max punti 3

a1) titoli di studio ulteriori rispetto a quello indicato come requisito di partecipazione:

Master Universitari, Diplomi di Specializzazione, Abilitazioni professionali (massimo 1 punto, 1 punto per titolo)

a2) Dottorato di ricerca fino a 2 punti (2 se attinente alla tematica di ricerca, 0 se non attinente alla tematica di ricerca).

B) Pubblicazioni e rapporti tecnici

max punti 18

La commissione stabilisce i seguenti criteri di valutazione:

- pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate su JCR (per ogni pubblicazione 0,5 punti)
- pubblicazioni su conferenze
 - o per ciascuna comunicazione orale a congressi internazionali (0,3 punti)
 - o per ciascuna comunicazione orale a congressi nazionali (0,2 punti)
- brevetti (1 punto per ciascun brevetto)

B) Svolgimento di attività nello specifico settore concorsuale

max punti 6

La commissione stabilisce i seguenti criteri di valutazione:

1

Coordinator	Beneficiaries			Associated partner
 Vie en.ro.se. Ingegneria				
				
	Sede di Messina Viale Ferdinando Stagno d'Alcontres, 37 98158 Messina Tel.: +39 090 39762200 Fax: +39 090 39762252 amministrazione.me@ipcf.cnr.it	Sede Secondaria di Bari Via Orabona, 4 70124 Bari Tel.: +39 080 5442209 Fax: +39 080 5442128 amministrazione.ba@ipcf.cnr.it	Sede Secondaria di Pisa Via G. Moruzzi, 1 56124 Pisa Tel.: +39 050 3152233 Fax: +39 050 3152230 amministrazione.pi@ipcf.cnr.it	
protocollo.ipcf@pec.cnr.it				

- per ogni anno di esperienza comprovata e documentata e proporzionalmente per frazione di anno (2 punti per anno).

B) Altri Titoli max punti 3

Premi e riconoscimenti (per ogni premio o riconoscimento fino a 1 punto, giudicato in base all'attinenza alla tematica di ricerca del bando).

Valutazione colloquio max punti 60

La commissione definisce i seguenti criteri di valutazione del colloquio:

- 1) grado di conoscenza e padronanza degli argomenti attinenti alle attività previste dal bando
- 2) la capacità di elaborazione autonoma
- 3) le capacità metodologiche e di analisi.

La Commissione decide che per la prova colloquio proporrà a ciascun candidato una serie di n. 2 quesiti vertenti su:

- Sintesi mediante approcci di differenti tipologie di nanomateriali inorganici e a base di carbonio, con elevato controllo su morfologia, dimensione e porosità
- Caratterizzazione chimico-fisica, morfologica e composizionale di (nano)materiali mediante microscopia elettronica a trasmissione e a scansione, spettroscopia a dispersione di energia

Il punteggio verrà ripartito come segue:

1. Eccellente: da 56 a 60 punti
2. Ottimo: da 51 a 55 punti
3. Buono: da 46 a 50 punti
4. Sufficiente/discreto: da 42 a 45 punti
5. Insufficiente: < 42 punti

La commissione prende atto che il bando prevede che nel corso della prova la commissione proceda anche alla verifica delle seguenti conoscenze:

- a) Elementi di informatica di base e dei principali pacchetti applicativi
- b) Lingua inglese
- c) Lingua italiana per i candidati di cittadinanza diversa da quella italiana

IL PRESIDENTE
Prof. Lucia Catucci

IL SEGRETARIO
Dott.ssa Giovanna Russo

2

Coordinator	Beneficiaries			Associated partner
 <p>Vie en.ro.se. Ingegneria</p>				
				
	<p>Sede di Messina Viale Ferdinando Stagno d'Alcontres, 37 98158 Messina Tel.: +39 090 39762200 Fax: +39 090 39762252 amministrazione.me@ipcf.cnr.it</p>	<p>Sede Secondaria di Bari Via Orabona, 4 70124 Bari Tel.: +39 080 5442209 Fax: +39 080 5442128 amministrazione.ba@ipcf.cnr.it</p>	<p>Sede Secondaria di Pisa Via G. Moruzzi, 1 56124 Pisa Tel.: +39 050 3152233 Fax: +39 050 3152230 amministrazione.pi@ipcf.cnr.it</p>	
<p>protocollo.ipcf@pec.cnr.it</p>				