

**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 28/07/2025**

BANDO N. 331.2 TEC NANOTECH

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 **Tecnologo III livello**, presso l'Istituto di Nanotecnologia Sede Primaria di Lecce

La Commissione procede ai sensi dell'art. 12 del DPR 487/94 e dell'art. 8 del bando a definire i criteri di valutazione dei titoli e del colloquio, stabilendo i punteggi massimi per ciascuna categoria e per ciascun titolo:

A) Titoli culturali e accademici max punti 16

a1) Titoli di studio richiesti per l'ammissione alla selezione

Voto di laurea		max punti 12
<i>Laurea non attinente o parzialmente attinente</i>	Voto di laurea da 100-105	punto 1
	Voto di laurea da 106-109	punti 3
	Voto di laurea 110	punti 5
	Voto di laurea 110eLode	punti 6
<i>Laurea completamente attinente</i>	Voto di laurea da 100-105	punti 2
	Voto di laurea da 106-109	punti 6
	Voto di laurea 110	punti 10
	Voto di laurea 110eLode	punti 12

a2) Titoli di studio ulteriori rispetto a quello indicato come requisito di partecipazione

Ulteriori Titoli		max punti 4
<i>non attinente o parzialmente attinente</i>	Laurea vecchio ordinamento	punti 2
	Laurea triennale	punto 1

Istituto di Nanotecnologia

Partita IVA IT 02118311006 – C.F. 80054330586 | PEC: protocollo.nanotec@pec.cnr.it | Sito web: <http://nanotec.cnr.it>

Sede di Lecce
c/o Campus Ecotekne
Via Monteroni – 73100 Lecce
☎ +39 0832 319801
amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Bari
Via Amendola, 122/D
70126 Bari
☎ +39-080 5929501
amministrazione.bari@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Roma
c/o Dip.di Fisica N.E. Università Sapienza
Piazzale Aldo Moro, 5 00185 ROMA
☎ +39-06 49913720
amministrazione.roma@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Rende (CS)
Ponte P. Bucci, Cubo 31/C
87036 Rende (CS)
☎ +39-0984 496008
antonio.bozzarello@cnr.it

	Laurea magistrale/specialistica/diploma di laurea	punti 2
	Dottorato di ricerca <i>(questo sarà valutato solo se non utilizzato ai fini dei requisiti minimi di ammissione)</i>	punti 2
	Master I (primo livello)	punto 1
	Master II (secondo livello)	punti 2
	Diploma specializzazione	punti 1
	Abilitazione professionale	punti 1
	Corso di perfezionamento	punti 0,5
completamente attinente	Laurea vecchio ordinamento	punti 3
	Laurea triennale	punti 1.5
	Laurea magistrale/specialistica/diploma di laurea	punti 3
	Dottorato di ricerca <i>(questo sarà valutato solo se non utilizzato ai fini dei requisiti minimi di ammissione)</i>	punti 3
	Master I (primo livello)	punti 1.5
	Master II (secondo livello)	punti 3
	Diploma specializzazione	punti 1.5
	Abilitazione professionale	punti 1.5
	Corso di perfezionamento	punti 1
	Altri corsi attinenti	ogni 4 ore di corso punti 0,5

B) Valutazione esperienza professionale

max punti 14

b1) esperienza acquisita nell'ambito delle attività di seguito riportate, riferite anche ai tre anni di esperienza richiesta per l'ammissione, ovvero durante lo svolgimento del Dottorato di Ricerca (ai sensi dell'art.2 del bando)

Gestione di progetti in qualità di Project Manager	per progetto internazionale punti 6 per progetto nazionale punti 4 per progetto regionale punti 2
Coordinamento di gruppi progettuali in qualità di Project Manager	per progetto internazionale punti 6 per progetto nazionale punti 4 per progetto regionale punti 2
Procedure di pubblica	per incarico su gara sopra soglia europea punti 6 per incarico acquisti sottosoglia punti 2 per incarico di RUP (su qualsiasi procedura) e

Istituto di Nanotecnologia

Partita IVA IT 02118311006 – C.F. 80054330586 | PEC: protocollo.nanotec@pec.cnr.it | Sito web: <http://nanotec.cnr.it>

Sede di Lecce

c/o Campus Ecotekne
Via Monteroni – 73100 Lecce

+39 0832 319801

amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Bari

Via Amendola, 122/D
70126 Bari

+39-080 5929501

amministrazione.bari@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Roma

c/o Dip.di Fisica N.E. Università Sapienza
Piazzale Aldo Moro, 5 00185 ROMA

+39-06 49913720

amministrazione.roma@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Rende (CS)

Ponte P. Bucci, Cubo 31/C
87036 Rende (CS)

+39-0984 496008

antonio.bozzarello@cnr.it

amministrazione	partecipazione a commissioni punti 4
Organizzazione e management di conferenze ed eventi	per organizzazione di eventi internazionali con >100 partecipanti punti 6 per organizzazione di eventi internazionali con numero di partecipanti tra 50 e 100 punti 4 per organizzazione di eventi nazionali con >100 partecipanti punti 4 per organizzazione di eventi nazionali con numero di partecipanti tra 50 e 100 punti 2
Drafting di proposal scientifici come PI o co-PI o coordinatore locale o Project Manager	per progetto internazionale punti 6 per progetto nazionale punti 5 per progetto regionale punti 4 per proposal per accesso a infrastrutture internazionali punti 3
Stage o tirocini ulteriori rispetto ai requisiti di ammissione	2 punti /6 mesi documentati o frazioni
Predisposizione report tecnici di progetto	Ogni report tecnico punto 1
Responsabilità in gestione processi e/o monitoraggio dati	Ogni processo o monitoraggio punti 2

b2) Ulteriore esperienza professionale rispetto a quello indicato come requisito di partecipazione

Ulteriori Esperienze lavorative coerenti con il programma di attività riportato all'art.2 del bando	3 punti/6 mesi documentati o frazioni
---	---------------------------------------

La Commissione prende atto che, ai sensi dell'art.8, la prova colloquio consiste nel verificare il possesso dei requisiti attitudinali e professionali richiesti in relazione alla posizione da ricoprire, e verterà sulle attività e/o esperienze professionali nell'ambito delle competenze di cui all'art. 2 lett. g) del bando nonché sulle conoscenze di cui all'art. 2 lett. h).

La Commissione decide che per la prova colloquio proporrà a ciascun candidato una serie di n.3 quesiti vertenti:

- l'analisi di un problema relativo alle tematiche del concorso;
- l'illustrazione della rilevanza delle esperienze, studi e competenze rispetto alla posizione bandita;
- la verifica della conoscenza dell'informatica di base ai fini dell'idoneità.

Ogni serie di quesiti sarà trascritta su un foglio; gli stessi sono proposti a ciascun candidato previa estrazione a sorte.

Istituto di Nanotecnologia

Partita IVA IT 02118311006 – C.F. 80054330586 | PEC: protocollo.nanotec@pec.cnr.it | Sito web: <http://nanotec.cnr.it>

Sede di Lecce

c/o Campus Ecotekne
Via Monteroni – 73100 Lecce

+39 0832 319801

amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Bari

Via Amendola, 122/D
70126 Bari

+39-080 5929501

amministrazione.bari@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Roma

c/o Dip.di Fisica N.E. Università Sapienza
Piazzale Aldo Moro, 5 00185 ROMA

+39-06 49913720

amministrazione.roma@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Rende (CS)

Ponte P. Bucci, Cubo 31/C
87036 Rende (CS)

+39-0984 496008

antonio.bozzarello@cnr.it

La Commissione predisporrà la serie di fogli in numero superiore a quello dei candidati, in modo che l'ultimo candidato potrà scegliere almeno tra due serie di quesiti.

La prova del colloquio tenderà a valutare il grado di rilevanza, competenza e padronanza degli argomenti attinenti alle attività previste dal bando, la chiarezza espositiva e la proprietà di linguaggio.

Il punteggio per i primi due quesiti verrà ripartito sulla base dei seguenti criteri:

Analisi di un problema relativo alle tematiche della posizione	max punti 20
Proprietà di linguaggio e chiarezza espositiva	max punti 5
Competenza tecnica dimostrata rispetto alle tematiche del bando	max punti 15

Illustrazione della rilevanza di esperienze, studi e competenze alla posizione bandita	max punti 40
Proprietà di linguaggio e chiarezza espositiva	max punti 15
Rilevanza e competenza dimostrata rispetto alle tematiche del bando	max punti 25

La Commissione prende atto che il bando prevede che nel corso della prova orale si proceda anche alla verifica della conoscenza della lingua inglese e dell'informatica di base.

Pertanto, stabilisce che, ai sensi dello specifico bando, verificherà il grado di conoscenza della lingua straniera invitando il candidato a svolgere in lingua inglese parte della prova colloquio e l'accertamento della conoscenza dell'informatica di base mediante apposito quesito.

IL PRESIDENTE

Prof. Marco Barbieri



IL SEGRETARIO

Dott.ssa Alessandra Valleri



Istituto di Nanotecnologia

Partita IVA IT 02118311006 – C.F. 80054330586 | PEC: protocollo.nanotec@pec.cnr.it | Sito web: <http://nanotec.cnr.it>

Sede di Lecce

c/o Campus Ecotekne
Via Monteroni – 73100 Lecce

+39 0832 319801

amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Bari

Via Amendola, 122/D
70126 Bari

+39-080 5929501

amministrazione.bari@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Roma

c/o Dip.di Fisica N.E. Università Sapienza
Piazzale Aldo Moro, 5 00185 ROMA

+39-06 49913720

amministrazione.roma@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Rende (CS)

Ponte P. Bucci, Cubo 31/C
87036 Rende (CS)

+39-0984 496008

antonio.bozzarello@cnr.it