

**PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL RECLUTAMENTO, ART. 24-BIS DELLA LEGGE 240/2010, DI N. 1 TECNOLOGO CON RAPPORTO DI LAVORO SUBORDINATO, A TEMPO DETERMINATO, A TEMPO PIENO, DELLA DURATA DI 36 MESI NON PROROGABILI, AL FINE DI SVOLGERE ATTIVITÀ DI SUPPORTO TECNICO E AMMINISTRATIVO ALLE ATTIVITÀ DI RICERCA AL PROGETTO PER LA RICERCA E SVILUPPO PER I FUTURI ACCELERATORI DI PARTICELLE PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E INNOVAZIONE TECNOLOGICA DALLA CONVENZIONE CON L'ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE (BANDO COD: 2024-TECN-01)**

**VERBALE DELLA RIUNIONE PRELIMINARE  
GIORNO 11 APRILE 2024**

La Commissione Giudicatrice della selezione nominata con D.D.G. Rep. n. 638 del 08.04.2024 e così formata:

PRESIDENTE Prof. Daniele Panzieri  
COMPONENTE Dott.ssa Nadia Pastrone  
COMPONENTE Prof. Luciano Ramello  
SEGRETARIO Sig.ra Daniela Rossin

si riunisce, tutti presenti alle ore 9:30 del giorno 11.04.2024 presso il Dipartimento di Scienze e Innovazione Tecnologica (Viale T. Michel, 11 – Alessandria) aula 301 per la definizione dei criteri di valutazione e l'assegnazione dei punteggi sui titoli.

La Commissione prende quindi visione:

- del bando di concorso;
- del "Regolamento di Ateneo per Il reclutamento di Tecnologi a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 bis della Legge n. 240/2010".

La Commissione prende atto che il bando prevede che:

- per la valutazione delle candidate/dei candidati la Commissione dispone per il colloquio 30 punti;
- ai titoli potrà essere attribuito un punteggio complessivo non superiore a 10 punti. La Commissione stabilisce che saranno valutati solo i titoli attinenti al profilo da selezionare;
- la Commissione inoltre specifica che saranno valutate solo le esperienze lavorative che siano state riportate dalla candidata/dal candidato in modo dettagliato nel CV, ovvero in modo tale da poterne definire almeno la tipologia di rapporto di lavoro, le mansioni e la durata complessiva;
- saranno considerati idonee/idonei le candidate/i candidati che avranno ottenuto al colloquio un punteggio minimo di 21/30;
- il colloquio è finalizzato a verificare le seguenti competenze: Il progetto di ricerca su cui lavorerà il Tecnologo riguarderà il campo della fisica delle particelle elementari agli acceleratori,



per cui il disegno e lo sviluppo di rivelatori innovativi aprirà la strada a nuove scoperte. Le attività del Tecnologo sono così delineate:

- a) sviluppo e disegno di rivelatori di particelle sensori ed elettronica dedicata per applicazioni nel campo della fisica fondamentale, della fisica medica, dei beni culturali e dell'energia, con particolare riferimento allo studio di tecniche innovative per un futuro collisore di muoni;
  - b) sviluppo e ottimizzazione di algoritmi di simulazione e ricostruzione su architetture di calcolo eterogenee per applicazioni nel campo della fisica fondamentale, della fisica medica, dei beni culturali e dell'energia, con particolare riferimento a studio di tecniche innovative per un futuro collisore di muoni;
  - c) ideazione di proposte per illustrare al pubblico e alle scuole le ricadute per la società in questo campo.
- i colloqui saranno valutati sulla base dei seguenti criteri: livello di conoscenza degli argomenti oggetto della prova, chiarezza espositiva, proprietà linguistica.
  - in caso di numero elevato di candidate/candidati, i colloqui verranno svolti su più giorni; le candidate/i candidati saranno suddivise/suddivisi sulla base dell'ordine alfabetico. La Commissione rammenta che, nel caso di svolgimento delle prove in più giorni, i quesiti saranno definiti all'inizio di ogni giornata di colloquio;
  - è richiesta la conoscenza della lingua straniera: lingua inglese;
  - è richiesta la conoscenza delle applicazioni informatiche più diffuse.

In particolare la Commissione prende atto che:

- per lo svolgimento dei colloqui saranno predefiniti dei quesiti che saranno assegnati alle candidate/ai candidati mediante sorteggio; i quesiti saranno chiusi in buste, di n. 3 pari a quello delle candidate/dei candidati più due;
- ogni busta dovrà contenere almeno 3 quesiti per busta, in modo tale da permettere una completa e approfondita valutazione delle candidate/dei candidati;
- l'accertamento della conoscenza della lingua straniera, avverrà mediante, lettura e traduzione di un testo indenticato preliminarmente dalla Commissione;
- l'accertamento delle conoscenze informatiche si effettuerà mediante una domanda a cui rispondere in modo teorico-pratico.

La Commissione procedere all'assegnazione dei punteggi sui titoli e predisporre una scheda (ALLEGATO A), che costituisce un modello che sarà utilizzato per ogni candidata/candidato.

La Commissione prende atto che potrà prendere visione dell'elenco delle candidate/dei candidati a conclusione della presente seduta di stesura dei criteri di valutazione.

La seduta è tolta alle ore 10:00 del giorno 11.04.2024 e si aggiorna alle ore 10:05 del giorno 11.04.2024 per proseguire i lavori.

FIRMATO

LA COMMISSIONE



**PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL RECLUTAMENTO, ART. 24-BIS DELLA LEGGE 240/2010, DI N. 1 TECNOLOGO CON RAPPORTO DI LAVORO SUBORDINATO, A TEMPO DETERMINATO, A TEMPO PIENO, DELLA DURATA DI 36 MESI NON PROROGABILI, AL FINE DI SVOLGERE ATTIVITÀ DI SUPPORTO TECNICO E AMMINISTRATIVO ALLE ATTIVITÀ DI RICERCA AL PROGETTO PER LA RICERCA E SVILUPPO PER I FUTURI ACCELERATORI DI PARTICELLE PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E INNOVAZIONE TECNOLOGICA DALLA CONVENZIONE CON L'ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE (BANDO COD: 2024-TECN-01)**

### SCHEDA DEI CRITERI DI VALUTAZIONE DEI TITOLI

La selezione si svolge per titoli e colloquio; ai titoli è attribuito un punteggio complessivo non superiore a 10 punti.

Per quanto concerne la valutazione dei titoli, saranno tenuti in considerazione:

- a) titoli di studio valutabili: Master di I o di II livello, Diploma di Scuola di Specializzazione: fino ad un massimo punti 1;
- b) attestati di qualificazione o specializzazione rilasciati a seguito di frequenza di corsi di formazione professionale organizzati da enti pubblici o privati: fino ad un massimo punti 1;
- c) servizi prestati, con contratti di lavoro subordinato o parasubordinato, presso soggetti pubblici oppure privati, ove risulti il possesso di una professionalità attinente al posto messo a selezione: fino ad un massimo di punti 5;
- d) pubblicazioni scientifiche, fino ad un massimo di punti 3.

	PUNTI
<b>a) Titoli di studio ulteriori (max punti 1)</b>	<b>1</b>
Master di I o di II livello	0,5
Diploma di Scuola di Specializzazione	0,5
<b>b) Attestati di qualificazione o specializzazione rilasciati a seguito di frequenza di corsi di formazione professionale organizzati da enti pubblici o privati: fino ad un massimo punti 1</b>	<b>1</b>
<b>c) Servizi prestati, con contratti di lavoro subordinato o parasubordinato, presso soggetti pubblici oppure privati, ove risulti il possesso di una professionalità attinente al posto messo a selezione: fino ad un massimo di punti 5</b>	<b>5</b>
contratti di lavoro subordinato o parasubordinato presso soggetti pubblici viene attribuito un punteggio pari a 0,5 punti ogni 6 mesi	4
contratti di lavoro subordinato o parasubordinato presso privati viene attribuito un punteggio pari a 0,5 punti ogni 6 mesi	1



<b>d) Pubblicazioni scientifiche; fino ad un massimo di punti 3</b>	<b>3</b>
per ogni pubblicazione, sulla base dell'attinenza alle materie oggetto della selezione, max punti 0,5	3
<b>TOTALE PUNTEGGIO TITOLI</b>	<b>10</b>

Nel caso in cui il candidato conseguisse un punteggio superiore a quello massimo, gli sarà attribuito il punteggio massimo

FIRMATO  
LA COMMISSIONE