

La Commissione, sulla base di quanto comunicato dal Dott. Giovanni Darbo, Direttore della Sezione di Genova dell'I.N.F.N., con sua lettera del 1 marzo 2017 prende atto che sono stati ammessi a partecipare al concorso n. 9 (nove) candidate e candidati, come risulta dall'elenco allegato al presente verbale (**all. 2 costituito da n. 2 fogli**).

I componenti della Commissione danno atto che non sussistono, ai sensi dell'art. 51 del Codice di Procedura Civile, situazioni di incompatibilità tra essi e la candidata e i candidati e sottoscrivono a tal fine la dichiarazione allegata al presente verbale (**all. 3 costituito da n. 1 foglio**).

La Commissione stabilisce quale termine del procedimento concorsuale il giorno 31 luglio 2017. Tale termine sarà reso pubblico mediante l'affissione di apposito avviso all'albo della portineria del Dipartimento di Fisica, sede della Sezione di Genova dell'INFN (**all. 4 costituito da n. 1 foglio**).

La Commissione, presa visione del bando di concorso n. 18585 e nello specifico degli artt. 5 e 6 prende atto che:

- per la valutazione dei titoli e delle prove d'esame, dispone complessivamente di 250 punti così suddivisi:
 - 50 punti per i titoli,
 - 200 punti per le prove d'esame (i punti delle prove di esame sono così ripartiti: 100 punti per le prove scritte e 100 punti per la prova orale);
- saranno ammessi a sostenere la prova orale le candidate e i candidati che avranno riportato in ognuna delle singole prove scritte un punteggio non inferiore a 70 punti su 100;
- supereranno la prova orale e saranno pertanto inclusi nella graduatoria di merito le candidate e i candidati che nella prova stessa avranno riportato un punteggio non inferiore a 70 punti su 100 e che avranno superato positivamente la prova di conoscenza della lingua inglese.
- la votazione complessiva, per le candidate e i candidati che avranno superato la prova orale, risulterà dalla somma del punteggio riportato nella valutazione dei titoli, dalla media dei voti conseguiti nelle due prove scritte e dalla votazione riportata nella prova orale.
- i titoli valutabili e i punteggi ad essi attribuibili sono i seguenti:
 - a) titolo di studio (max 12 punti)**
Fino ad un massimo di 8 punti per il punteggio riportato nel conseguimento del titolo di studio richiesto per la partecipazione al concorso e precisamente: per il voto di 60/60 o 100/100 punti 8

PK E

M. P.

SP

da 54/60 a 59/60 o da 90/100 a 99/100 punti 7
da 48/60 a 53/60 o da 80/100 a 89/100 punti 6
da 42/60 a 47/60 o da 70/100 a 79/100 punti 4
da 37/60 a 41/60 o da 61/100 a 69/100 punti 2;
per il voto di 36/60 o di 60/100 punti 1.

Fino ad un massimo di punti 4 per il possesso di eventuali titoli di studio di livello superiore e precisamente:

laurea triennale	2 punti
laurea specialistica, magistrale o vecchio ordinamento	4 punti

b) attività lavorativa (max 30 punti)

Sarà valutata in base al grado di pertinenza con l'attività prevista per il posto a concorso, in ragione di punti 0,75 o 1.50 per ogni tre mesi di attività svolta. Non si dà luogo a valutazione dei periodi di attività lavorativa ritenuta non pertinente con quella prevista per il posto a concorso.

c) qualificazione professionale (max 8 punti)

Saranno valutati solo gli attestati di qualificazione professionale o la partecipazione a corsi di qualificazione professionale pertinenti all'attività prevista per il posto a concorso con l'assegnazione di un punteggio, riferito al singolo attestato o corso, compreso tra punti 0.5 e 2 in relazione al grado di pertinenza e alla durata.

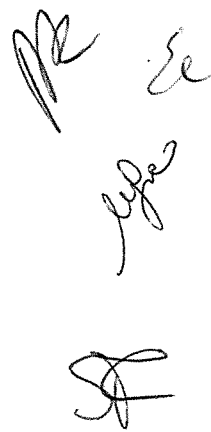
La valutazione dei titoli, sulla base dei criteri precedentemente fissati, sarà effettuata successivamente alle prove scritte, prima di procedere alla correzione dei relativi elaborati, e solo nei confronti delle candidate e dei candidati che avranno sostenuto le prove stesse.

- **la prima prova scritta** verterà su argomenti di cultura scientifica generale, elettronica generale, termodinamica, criogenia, operazioni con gas compressi e liquefatti, tecnologia del vuoto.

La Commissione decide che la prova sarà costituita da n. 10 domande a risposta discorsiva di differente difficoltà e a punteggio variabile così come di seguito meglio descritto:

n. 3 domande da massimo 20 punti cadauna
n. 2 domande da massimo 10 punti cadauna
n. 5 domande da massimo 4 punti cadauna
per un totale massimo di punti attribuibili pari a 100.

Il tempo a disposizione per lo svolgimento della prova scritta è fissato in 120 minuti.



- la commissione decide che **la seconda prova scritta** sarà a contenuto teorico-pratico e sarà costituita da un tema, che la candidata o il candidato potrà scegliere tra due diversi titoli proposti.
Il punteggio massimo di 100 punti a disposizione sarà attribuito in base al grado di completezza e approfondimento del tema, chiarezza espositiva e capacità di sintesi.
Il tempo a disposizione per lo svolgimento della prova scritta a contenuto teorico-pratico è fissato in 120 minuti.
- Durante la **prova orale** la Commissione avvierà con ogni candidato e candidata una discussione riferita all'esito delle prove e si chiederà di correggere verbalmente eventuali inesattezze o imprecisioni.
Un ulteriore approfondimento sarà per tutti rivolto ad eventuali esperienze lavorative pregresse svolte in ambito aderente all'attività prevista dal bando.
Successivamente si avvierà un colloquio sugli argomenti indicati per le prove scritte e si faranno estrarre ad ogni candidata o candidato 2 domande tra quelle appositamente predisposte dalla Commissione stessa. Il punteggio massimo di 100 punti (50 punti per ogni domanda) sarà attribuito sulla base dei seguenti criteri: grado di correttezza e completezza delle risposte fornite, chiarezza espositiva e capacità di sintesi.
Infine, si verificherà la conoscenza della lingua inglese proponendo alla candidata o al candidato la lettura di un brano tecnico-scientifico e richiedendo la traduzione di una parte dello stesso.

La Commissione decide di effettuare la prova scritta il giorno 31 marzo 2017 alle ore 10.00 e la prova teorico-pratica il giorno 31 marzo 2017 alle ore 14.00, entrambe presso la sede di Genova dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Genova, Via Dodecaneso n. 33, Genova.

Il Presidente della Commissione viene incaricato di provvedere alla convocazione della candidata e dei candidati ammessi mediante lettere raccomandate A.R. o tramite PEC (**all. n. 5 costituito da 9 fogli**).

Alle ore 10.15 la Commissione termina i lavori e si aggiorna alle ore 10.20 dello stesso giorno per predisporre i testi delle prove scritte.

Alle ore 10.20 la Commissione si riunisce per predisporre i testi delle prove. Per ciò che riguarda la prima prova scritta, tenuto conto di quanto già definito precedentemente, la Commissione formula tre diversi testi, di pari difficoltà (**all. n. 6 costituito da 6 fogli**).

I testi vengono inseriti in una busta, sigillata e firmata sul lembo di chiusura e custodita dal Presidente della Commissione.

