

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
GIUNTA ESECUTIVA**

DELIBERAZIONE N° 12290

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 14 gennaio 2020

- visto il D.P.R. 12 febbraio 191, n. 171 riguardante il recepimento delle norme risultanti dalla disciplina prevista dall'accordo per il triennio 1988-1990 concernente il personale delle istituzioni e degli enti di ricerca e sperimentazione di cui all'art. 9 della legge 9 maggio 1989, n. 168;
- visto il D.P.R. 9 maggio 1994, n. 487 riguardante il regolamento recante norme sull'accesso agli impieghi nelle pubbliche amministrazioni e le modalità di svolgimento dei concorsi, dei concorsi unici e delle altre forme di assunzione nei pubblici impieghi;
- vista la L. 12 marzo 1999, n. 68 e successive modificazioni ed integrazioni, concernente norme per il diritto al lavoro dei disabili e delle altre categorie indicate nella legge stessa;
- visto lo Statuto INFN;
- visto il disciplinare, recante le norme sui concorsi per l'assunzione di personale dipendente approvato con delibera del Consiglio Direttivo n. 14675 del 28 febbraio 2018, attualmente in vigore;
- visto il Regolamento del Personale INFN approvato con delibera di Consiglio Direttivo n. 14562 del 27 ottobre 2017;
- vista la deliberazione del Consiglio Direttivo n. 14881 del 26 settembre 2018 con la quale è stato bandito, un concorso per titoli ed esami per un posto da Collaboratore Tecnico E.R. di VI livello professionale presso la Sezione di Napoli dell'INFN;
- visto il bando di concorso n. 20601/2019 relativo ad un posto per il profilo di Collaboratore Tecnico E.R. di VI livello professionale, il cui avviso è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 7 - IV[^] serie speciale, concorsi ed esami - del 25 gennaio 2019 e sul sito web dell'INFN, pagina "opportunità di lavoro";
- vista la disposizione del Presidente dell'INFN, n. 21026 del 20 aprile 2019 relativa alla nomina della Commissione esaminatrice del concorso n. 20601/2019;
- visti gli atti della suddetta Commissione esaminatrice e riconosciuta la regolarità del procedimento concorsuale;
- vista la graduatoria di merito formata dalla Commissione esaminatrice in data 6 dicembre 2019;
- visto l'art. 8 del suddetto bando n. 20601/2019 il quale stabilisce che la graduatoria del concorso sarà approvata con l'osservanza delle vigenti disposizioni in materia di precedenza e preferenza nelle nomine;
- preso atto che non sono stati prodotti documenti attestanti il possesso di titoli di precedenza o preferenza nella nomina;
- nell'ambito della delega attribuita dal Consiglio Direttivo con deliberazione in data 24 gennaio 1996, n. 5274;

DELIBERA

- 1) di approvare gli atti e la graduatoria di merito del concorso per un posto da Collaboratore Tecnico E.R. di VI livello professionale di cui al bando n. 20601/2019 come di seguito riportato:

1) PANICO Lorenzo	con punti	459/500
2) TROTTA Danilo	“ “	449/500
- 2) che il Sig. Lorenzo Panico è dichiarato vincitore del concorso di cui al bando n. 20601/2019.
- 3) di dichiarare idoneo del concorso di cui al bando n. 20601/2019, il Sig. Danilo Trotta;
- 4) che l'assunzione in servizio a tempo indeterminato del vincitore di cui al precedente punto 2), nel profilo di Collaboratore Tecnico E.R. di VI livello professionale, presso la Sezione di Napoli dell'INFN, è effettuata con l'osservanza delle disposizioni in materia di finanza pubblica vigenti per l'INFN e a seguito dell'accertamento del possesso dei requisiti prescritti per la partecipazione al concorso in parola e per l'ammissione all'impiego.

ESTRATTO DEI VERBALI DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE
SEZIONE DI NAPOLI B.C. n. 20601/2019

- Concorso per titoli ed esami n. 20601/2019 dell' 11 dicembre 2018 per un posto per il profilo di Collaboratore Tecnico E.R. di VI livello professionale;
- Attività prevista: supporto alle attività sperimentali della Sezione nella progettazione, realizzazione, montaggio e collaudo di sistemi meccanici. E' previsto l'uso delle principali macchine utensili da officina meccanica sia tradizionali che a controllo numerico nonché macchine a tecnologia additiva (stampa 3D). E' richiesta inoltre la progettazione di piccoli apparati con uno dei software CAD di maggiore diffusione, il successivo passaggio tramite CAM per effettuare le lavorazioni su macchine a controllo numerico con particolare riferimento a macchine ad elettroerosione.
- Sede di lavoro di prima assegnazione: Sezione di Napoli;
- Punteggio massimo a disposizione della Commissione esaminatrice punti 500 così ripartiti:

titoli	punti	100
prove scritte	punti	200
prova orale	punti	200
- Punteggio minimo previsto da conseguire per superare le prove scritte punti 140 su 200;
- Punteggio minimo previsto da conseguire per superare la prova orale punti 140 su 200;
- Composizione della Commissione esaminatrice (nominata con Disposizione del Presidente dell'Istituto n. 21026 in data 20 aprile 2019):

Presidente	-	Prof.ssa	Maria Grazia ALVIGGI
Componente	-	Dr.	Luciano DI FIORE
Componente	-	Sig.	Lorenzo ROSCILLI
Segretario	-	Sig.	Michele DE IOIA
- Domande pervenute n. 10;
- Candidati esclusi dal concorso n. 2 per difetto del requisito di cui all'art. 2 del bando di concorso: possesso del diploma di perito tecnico industriale con specializzazione in meccanica o analogo titolo di studio estero;
- Candidati ammessi al concorso n. 8;
- Candidati presenti a sostenere la prima prova scritta n. 6;
Prova assegnata: n. 25 quesiti a risposta multipla sugli argomenti indicati dal bando di concorso;
- Candidati presenti a sostenere la seconda prova scritta n. 6;
Prova assegnata: un elaborato a contenuto teorico-pratico sugli argomenti indicati dal bando di concorso;
Hanno superato le prove scritte n. 2 candidati;
- Candidati presenti a sostenere la prova orale n. 2;
Hanno superato la prova orale e rientrano nella graduatoria di merito, formata in data 6 dicembre 2019, n. 2 candidati;

Graduatoria con punteggi riportati dai candidati:

NOMINATIVO	TITOLI	I^PROVA SCRITTA	II^PROVA SCRITTA	MEDIA SCRITTE	PROVA ORALE	PROVA TOTALE
PANICO Lorenzo	91/100	192/200	164/200	178/200	190/200	459/500
TROTTA Danilo	87/100	200/200	144/200	172/200	190/200	449/500