



POLITECNICO
MILANO 1863

Procedura selettiva, per esami, per il reclutamento di n. 1 unità di personale di categoria C, posizione economica C1, area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, con contratto a tempo determinato per la durata di 12 mesi, eventualmente prorogabile, a tempo pieno (36 ore settimanali) per il Dipartimento di Meccanica del Politecnico di Milano, 2022_PTA_TD_C_DMEC_2, bandita con D.D. 3079 del 24.3.2022.

VERBALE N. 1

Il giorno 27 Aprile 2022 alle ore 9:30 la Commissione giudicatrice della prova in epigrafe, nominata con D.D. n. 3814 del 20/04/2022 e con D.D. di sostituzione n. 3993 del 26/04/2022, formata da:

Ing. Luca SIGNORELLI	Presidente
Ing. Stefano BIONDA	Componente esperto
Dott.ssa Ludovica ROVATTI	Componente esperto
Sig.ra Rosella Mercedes FONTANA	Segretario

si riunisce presso la Sala riunione Bertolini - Sala Ovale - PR, Edificio 22, Via la Masa 1 del Politecnico di Milano per gli adempimenti preliminari allo svolgimento della procedura concorsuale, di cui al bando indetto, con D.D. n. 3079 del 24/03/2022.

La Commissione prende atto del “Protocollo per lo svolgimento dei concorsi pubblici” ai sensi dell’art. 1, comma 10, lett. Z), del DPCM 14.1.2021, nonché dell’art. 10 del D.L. 1° aprile 2021, n. 44 recante “Misure urgenti per il contenimento dell’epidemia da COVID-19, in materia di vaccinazioni anti SARS-CoV-2, di giustizia e di concorsi pubblici”, sulla base dei quali è stato predisposto dal Politecnico di Milano specifico Piano Operativo per lo svolgimento delle prove concorsuali in presenza.

La Commissione procede quindi alla discussione dei criteri di valutazione, che saranno orientati ad accertare la professionalità e le competenze del candidato, con riferimento alle attività che il medesimo sarà chiamato a svolgere, elencate all’art. 1 del bando.

In conformità all’art. 12, comma 1, del DPR 487/1994 e successive modificazioni e integrazioni a cura del DPR 693/1996, la Commissione giudicatrice, in via preliminare, stabilisce che le modalità di valutazione delle prove di selezione dovranno essere finalizzate a dimostrare che il candidato sia in possesso dei requisiti richiesti, tali da renderlo idoneo ad occupare il posto messo a selezione, secondo i criteri di seguito descritti.

Per la prova teorico-pratica:

- competenza tecnica;
- adeguatezza nell’utilizzo della terminologia disciplinare;



POLITECNICO
MILANO 1863

- coerenza, completezza e correttezza con il tema trattato;
- chiarezza espositiva nelle comunicazioni.

Per il colloquio:

- competenza tecnica;
- adeguatezza dell'utilizzo della terminologia disciplinare;
- completezza e correttezza nell'esposizione del tema trattato;
- chiarezza e coerenza logica nella esposizione del tema trattato;

Come previsto dall'art. 5 del bando di selezione, per la valutazione della prova teorico-pratica la commissione giudicatrice dispone di 30 punti.

I candidati che avranno superato la precitata prova con un punteggio di almeno 21 su 30 saranno ammessi ad un colloquio che pure si intenderà superato con una votazione di almeno 21 su 30 e che verterà sull'approfondimento degli argomenti inerenti alle competenze dei candidati con riferimento alle attività che i medesimi saranno chiamati a svolgere, elencate all'art. 1 del bando, e sulla verifica del grado di conoscenza della lingua inglese.

Durante il colloquio verrà effettuata, inoltre, la valutazione delle caratteristiche psico-attitudinali, relazionali e motivazionali, richieste dal ruolo.

La commissione giudicatrice, tenuto conto dei criteri sopra stabiliti, concorda sulla formulazione di tre tracce vertenti sugli argomenti descritti dall'art. 1 del bando, delle quali una sarà estratta da un candidato. Le tracce saranno definite appena prima della prova scritta.

Terminati i lavori preliminari, la Commissione concorda di fissare la data del secondo incontro, finalizzato alla valutazione dei titoli ai fini dell'ammissione alla prova scritta, come previsto dall'art. 5, comma 2, del bando di concorso indetto con D.D. n. 3079 del 24/03/2022, sempre per il giorno 27/04/2022 alle ore 10:05, da svolgere con le medesime modalità.

La seduta ha termine alle ore 10.00.

Letto, verificato e sottoscritto.

Milano 27/04/2022

La Commissione

Ing. Luca SIGNORELLI

Presidente

Ing. Stefano BIONDA

Componente esperto

Firmato digitalmente
da:LUCA SIGNORELLI
Organizzazione:
POLITECNICO DI
MILANO/80057930150

Firmato digitalmente
da:STEFANO BIONDA
Organizzazione:
POLITECNICO DI
MILANO/80057930150



POLITECNICO
MILANO 1863

Dott.ssa Ludovica ROVATTI

Componente esperto _____

Sig.ra Rosella Mercede FONTANA

Segretario _____

Firmato digitalmente
da:LUDOVICA ROVATTI
Organizzazione:
POLITECNICO DI
MILANO/80057930150

Firmato digitalmente
da:ROSELLA MERCEDE
FONTANA
Organizzazione:
POLITECNICO DI
MILANO/80057930150



POLITECNICO
MILANO 1863

AREA RISORSE UMANE E ORGANIZZAZIONE

Servizio Gestione Personale Tecnico ed Amministrativo

VERBALE DI CONSEGNA

A seguito dell'esame delle domande presentate per la partecipazione alla prova selettiva per il reclutamento di n. 1 unità di personale di categoria C, posizione economica C1, area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, con contratto a tempo determinato per la durata di 12 mesi a tempo pieno (36 ore settimanali) per il Dipartimento di Meccanica del Politecnico di Milano, indetta con D.D. 3079 del 24.3.2022, in data 19.4.2022, si trasmette alla sig.ra Rosella Mercede FONTANA, la domanda del candidato ammesso con riserva alla selezione (e la relativa documentazione allegata):

DELL'ACQUA Giuseppe

Si ricorda che tutto il materiale deve essere riconsegnato all'ufficio per gli adempimenti di competenza.

Inoltre si comunica che il bando e il decreto di nomina della commissione sono reperibili all'indirizzo: <http://www.polimi.it/bandi/tecniciamministrativi>.

Allo stesso indirizzo verrà pubblicato il Decreto di Approvazione degli atti.

Distinti saluti

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

dott.ssa Elena Belcredi
(f.to dott.ssa Elena Belcredi)

Per Ricevuta

Firma



Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e s. m. e i.

