

Concorso pubblico per esami per la copertura di n. 1 (uno) posto di personale di categoria D – posizione economica D1 – dell'area Tecnica, Tecnico-Scientifica ed elaborazione dati da destinare al Dipartimento di Ingegneria Chimica, Gestionale, Informatica, Meccanica degli studi di Palermo

VERBALE N° 1

L'anno duemiladodici il giorno 23 Novembre alle ore 12,00 presso i locali del Dipartimento di Ingegneria Chimica, Gestionale, Informatica, Meccanica dell'Università degli studi di Palermo si riunisce la commissione nominata con decreto del Dirigente dell'Area Risorse Umane n. 4540 del 22/11/2012 trasmesso con nota n. 86307 dal responsabile del Settore Selezioni, composta da i sigg:

Sig. CUFFARI Salvatore	Presidente
Prof. CANNIZZARO Luigi	Componente
Prof. MILAZZO Alberto	Componente
Dott. GIACCONE Maria Graziella	Segretario

La Commissione prende visione:

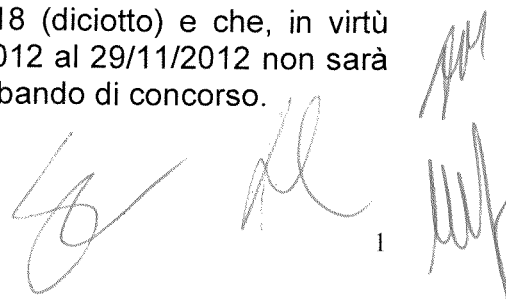
- del bando emanato con Decreto del Dirigente dell'Area Risorse Umane n° 3681 del 20/09/2012 e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana Serie Speciale Concorsi ed Esami n° 77 del 2/10/2012, albo n. 899 del 3/10/2012;
- del D.P.R. n. 487/94 e s.m.i. recante norme sull'accesso agli impieghi nelle pubbliche amministrazioni e le modalità di svolgimento dei concorsi, dei concorsi unici e delle altre forme di assunzione nei pubblici impieghi;
- del Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n.165 e successive modificazioni ed integrazioni recante norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;
- del Regolamento disciplinante i procedimenti di selezione per l'assunzione a tempo indeterminato del personale tecnico ed amministrativo dell'Università degli Studi di Palermo, approvato dal C.d.A. nella seduta del 5/6/2001 ed emanato con D.A. n. 112 del 6/6/2001;
- Della nota n. 86395 del 22/11/2012 Responsabile del Settore Selezioni Dott.ssa Alessandra Fallica di trasmissione dell'elenco dei candidati che hanno presentato domanda di partecipazione alla procedura selettiva di cui sopra;

I componenti della Commissione previa lettura dell'elenco suddetto, dichiarano che:

- che non sussistono situazioni di incompatibilità né tra gli stessi né con i candidati, ai sensi degli articoli 51 e 52 del Codice di Procedura Civile.
- che non esistono incompatibilità di cui all'art. 35 comma 3 sub lettera e) del D.Lgs.165/2001.

La Commissione, presa visione del bando e della vigente normativa di riferimento, dopo approfondita discussione, fissa i criteri generali da seguire nella preparazione delle prove d'esame e nella valutazione delle stesse.

La Commissione constata che il numero dei candidati è di 18 (diciotto) e che, in virtù dell'avviso pubblicato all'albo 1033 prot. n. 83317 dal 13/11/2012 al 29/11/2012 non sarà effettuata la prova preselettiva così come prevista dell'art.5 del bando di concorso.



1

La Commissione per quanto attiene alle prove:

- **una prova scritta**
- **una prova pratica di laboratorio**
- **una prova orale**

stabilisce che

- **Prova scritta**

verterà sui seguenti argomenti: Tecnologia meccanica, Produzione assistita da calcolatore, Caratteristiche ed impiego di macchine utensili, Tecnologie dei materiali.

Per la **prova scritta** saranno predisposte dalla commissione 3 (tre) buste chiuse, contenenti ciascuna una diversa traccia dalle quali un volontario fra i candidati dovrà estrarre una delle buste immediatamente prima della prova stessa. Il tempo a disposizione dei candidati per lo svolgimento della prova scritta sarà di 3 (tre) ore dalla apertura della busta contenente la traccia.

La prova scritta si intenderà superata se il candidato avrà riportato il punteggio di almeno **21/30**.

- **Prova pratica di laboratorio**

La Commissione, dovendo accertare le competenze e le capacità pratiche dei candidati su:

- utilizzo delle attrezzature e strumenti di un'officina meccanica e di una cella di produzione composta da macchine utensili a controllo numerico (tornio e fresatrice).
- uso di software CAD;
- uso di software CAD/CAM;
- competenza e abilità nell'utilizzo dei principali strumenti informatici e dei software di produttività personale (comprendenti word processor, foglio elettronico, data base, presentazione);

stabilisce che la **prova di laboratorio** si svolgerà in locali di questa Università adeguatamente attrezzati al raggiungimento del suddetto scopo.

La **prova di laboratorio** consisterà nell'esecuzione di una simulazione computerizzata di una lavorazione meccanica con descrizione dei parametri di processo. Per la **prova di laboratorio** saranno predisposte dalla commissione 3 (tre) buste chiuse, contenenti ciascuna una diversa traccia dalle quali un volontario fra i candidati dovrà estrarre una delle buste immediatamente prima della prova stessa. Il tempo a disposizione dei candidati per lo svolgimento della prova scritta sarà di 3 (tre) ore dalla apertura della busta contenente la traccia.

La prova pratica di laboratorio si intenderà superata se il candidato avrà riportato il punteggio di almeno **21/30**.

Per l'espletamento della prova scritta, della prova pratica di laboratorio i candidati non potranno portare con sé libri, periodici, giornali, quotidiani e pubblicazioni di alcun tipo, né potranno portare borse o simili, capaci di contenere il materiale di cui sopra, che dovranno in ogni caso essere consegnate prima dell'inizio delle prove al personale di vigilanza, il quale provvederà a restituirle al termine delle stesse, senza peraltro assumere alcuna

responsabilità circa il loro contenuto. Non sarà inoltre consentito l'utilizzo di apparecchiature elettroniche (computer, cellulari o palmari), pena l'immediata esclusione dal concorso.

Durante lo svolgimento delle prove i candidati non potranno comunicare fra di loro o con l'esterno in alcun modo, pena l'immediata esclusione dal concorso.

- **Prova orale**

Il colloquio verterà sulle medesime materie della prova scritta e della prova pratica di laboratorio e su quanto di seguito riportato:

- Statuto e Organizzazione interna d'Ateneo.

Durante il colloquio sarà, inoltre, accertata la conoscenza della lingua inglese (in particolar modo dei termini tecnici relativi alla meccanica) nonché dei programmi informatici di uso più comune (in particolare word, excel ed Internet).

Il colloquio si intenderà superato se il candidato avrà riportato il punteggio di almeno **21/30**.

La Commissione nel valutare le suddette prove di esame terrà conto:

- della coerenza rispetto all'argomento;
- della chiarezza di esposizione;
- della correttezza della forma;
- della capacità di contestualizzare l'argomento rispetto al sistema universitario.

La Commissione giudicatrice avrà a disposizione novanta (90) punti così suddivisi:

- prova scritta **punti trenta (30)**
- prova di laboratorio **punti trenta (30)**
- prova orale **punti trenta (30)**

Il punteggio finale è dato dalla somma dei seguenti addendi:

- votazione conseguita nella prova scritta;
- votazione conseguita nella prova pratica;
- votazione conseguita nella prova orale;

L'elenco dei candidati ammessi alla prova orale sarà pubblicato **all'Albo online d'Ateneo** e sul **sito www.unipa.it/concorsi** e varrà come comunicazione ufficiale. L'indicazione del voto riportato nella prova scritta e nella prova di laboratorio, saranno comunicati ai singoli candidati all'indirizzo PEC personale.

Eventuali variazioni, del calendario delle prove d'esame, saranno pubblicate **all'Albo online d'Ateneo**, sul **sito www.unipa.it/concorsi** e comunicate all'indirizzo di PEC personale.

La prova orale si svolgerà in un'aula aperta al pubblico di capienza idonea ad assicurare la massima partecipazione.

Al termine di ogni seduta dedicata alla prova orale, la commissione giudicatrice formula l'elenco dei candidati esaminati che sarà affisso nella sede degli esami, con l'indicazione dei voti riportati da ciascuno.

La Commissione al termine dei lavori formulerà la graduatoria di merito dei candidati secondo l'ordine decrescente della votazione complessivamente riportata da ciascuno di essi, sommando a tal fine il voto ottenuto nella prova scritta, nella prova pratica di laboratorio ed il voto ottenuto nella prova orale.

Le date delle prove sono così fissate:

La prova scritta si svolgerà il giorno **29 Novembre 2012** presso l'aula Valerio Grasso del Dipartimento di Ingegneria Chimica, Gestionale, Informatica, Meccanica con inizio alle ore 9,00 – Viale delle Scienze – 90128 Palermo – Edificio 8

La prova pratica di laboratorio si svolgerà il giorno **30 Novembre 2012** presso l'aula F100 della Facoltà di Ingegneria (sopra bar di Ingegneria) con inizio alle ore 9,00 – Viale delle Scienze – 90128 Palermo – Edificio 8.

La prova orale, per i candidati che avranno conseguito l'ammissione, si svolgerà il giorno **12 Dicembre 2012** presso l'aula Valerio Grasso del Dipartimento di Ingegneria Chimica, Gestionale, Informatica, Meccanica con inizio alle ore 9,00 – Viale delle Scienze – 90128 Palermo – Edificio 8.

L'elenco dei candidati ammessi alla prova orale sarà pubblicato **all'Albo online d'Ateneo** e sul **sito www.unipa.it/concorsi** e varrà come comunicazione ufficiale. L'indicazione dei voti riportati nella prova scritta e nella prova pratica, saranno comunicati ai singoli candidati all'indirizzo PEC personale.

La Commissione possiede al suo interno le competenze relative alla conoscenza della lingua inglese.

La Commissione termina i lavori alle ore 13,30 e si riconvoca per il giorno 29.11.12 alle ore 09:00, per lo svolgimento della prova scritta.

Il presente verbale composto da n° 4 (quattro) fogli scritti su una sola facciata, viene letto, approvato e sottoscritto su ciascun foglio seduta stante. Si trasmette per gli adempimenti consequenziali al Responsabile del procedimento Dott.ssa Alessandra Fallica.

La Commissione esaminatrice:

Sig.. **Cuffari Salvatore**

Presidente



Prof. **CANNIZZARO Luigi**

Componente



Prof. **MILAZZO Alberto**

Componente



Dott. **GIACCONE Maria Graziella**

Segretario

