



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

RIUNIONE PRELIMINARE CRITERI DI VALUTAZIONE

SELEZIONE PER AFFIDAMENTO DELL'INCARICO IN QUALITÀ ESPERTO DELLA VALUTAZIONE DEI RISCHI RELATIVI ALLE MACCHINE E ATTREZZATURE DI LAVORO, AI SENSI DEL DECRETO LEGISLATIVO 9 APRILE 2008 N. 81 DA SVOLGERSI PRESSO QUESTA UNIVERSITÀ

VERBALE DELLA COMMISSIONE D'ESAME DELLE CANDIDATURE

Il giorno 09/09/2020, alle ore 14:00, presso la stanza n. 102 del 1° piano dell'Edificio di Ortopedia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Ufficio Speciale Prevenzione e Protezione, si è riunita la Commissione per esaminare le candidature relative all'avviso di selezione, emanato con D.R. n. 1433 del 03/06/2020 pubblicato sulla pagina web dell'Amministrazione Trasparente – Albo Pretorio di questa Università, in data 03 giugno 2020, per l'identificazione dell'Esperto sicurezza macchine e attrezzature di lavoro ai sensi del D.lgs. n. 81/08, da svolgersi presso questa Università.

La Commissione, nominata con Decreto Rettorale n. 1996 in data 31 luglio 2020, risulta così composta:

Prof. Francesco Veniali	Componente
Prof. Roberto Capata	Componente
Ing. Simone Cenedese	Componente

procede con la nomina del Prof. Veniali come Presidente e del Ing. Simone Cenedese quale segretario.

Presa visione delle norme in materia di pubblici concorsi, la Commissione dichiara che tra i propri componenti non sussistono situazioni di incompatibilità come quelle elencate nell'art. 51 del Codice di Procedura Civile.

La Commissione prima di procedere all'apertura dei plichi pervenuti dai candidati, non ancora in suo possesso in quanto conservati presso l'Ufficio Amministrativo per la Sicurezza, prende atto che il Bando prevede la ripartizione dei 100 punti riservati ai titoli. Stabilisce, come di seguito, i criteri e le modalità di valutazione, dei titoli di studio, professionali e culturali, al fine di motivare i punteggi da attribuire ai candidati.

Precedenti attività nel settore, adeguatamente documentabili, svolte per Enti pubblici e/o presso Soggetti privati fino a un massimo di 40 punti

La Commissione decide di attribuire 5 punti per ogni anno di attività svolta presso Enti pubblici e 3 punti per ogni anno di attività svolta presso Soggetti privati.

Titoli di studio, professionali e culturali fino a un massimo di 30 punti

La Commissione decide di attribuire:

- al Diploma di laurea (del vecchio ordinamento) ovvero il diploma di laurea specialistica o magistrale (del nuovo ordinamento) in una delle seguenti discipline: Ingegneria meccanica, Ingegneria aerospaziale e Ingegneria elettronica (o titoli ad essi equipollenti), fino ad un massimo di 20 punti, proporzionalmente al punteggio ottenuto in sede di laurea, secondo lo schema seguente:



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

fino a 105 → 5 punto assegnato
106 -108 → 10 punti assegnati
109 -110 → 15 punti assegnati
110 e lode → 20 punti assegnati

- all'iscrizione ad albi o elenchi professionali inerenti all'incarico: 5 punti
- alle abilitazioni professionali inerenti all'incarico: 2 punto cad.

Attività didattiche e di ricerca inerenti l'incarico fino a un massimo di 20 punti

La Commissione decide di attribuire:

per l'attività didattica 10 punti, con un massimo di 5 punti per ogni attività;

per l'attività di ricerca 10 punti, con un massimo di 2 punti per ogni attività.

Pubblicazioni attinenti all'incarico fino a un massimo di 10 punti.

La Commissione decide di attribuire alle pubblicazioni attinenti all'oggetto del bando:

- se autore unico 2 punto per ogni pubblicazione;
- se coautore 1 punti per ogni pubblicazione;
- se collaboratore 0.5 punti per ogni pubblicazione.

La Commissione prende atto che la scadenza per la presentazione delle candidature era stata fissata per il giorno 22 giugno 2020

La Commissione decide di aggiornarsi alle ore 9:00 del giorno 17/09/2020. per procedere all'apertura delle domande pervenute e alla valutazione dei titoli in queste contenute.

Alle ore 14:30 la Commissione termina i lavori.

Redatto, letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Francesco Veniali

Prof. Roberto Capata

Ing. Simone Cenedese
