

VERBALE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA SELEZIONE PUBBLICA PER SOLI TITOLI, PER IL CONFERIMENTO DI N.1 INCARICO DI PRESTAZIONE OCCASIONALE NELL'AMBITO DEL CIS "GENOMICA E PATOLOGIA MOLECOLARE" DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI "MAGNA GRAECIA" DI CATANZARO, PER LA DURATA DI MESI 8, DI CUI AL D.R.C. N. 34 DEL 3.12.2020

Verbale n. 1

Nell'anno 2020, il giorno 14 del mese di Gennaio, alle ore 12:00 in modalità telematica attraverso collegamento su meet.google, si riunisce la commissione nominata con D.R.C. n 37 del 15 Dicembre 2020 a firma del Responsabile del CIS Università di Catanzaro Prof. Francesco S Costanzo, per lo svolgimento delle attività di valutazione in merito al bando di cui al D.R.C. n 34 del 3 Dicembre 2020, così composta:

- Prof. Pierangelo Veltri (Presidente)
- Prof. Giuseppe Lucio Cascini (Componente);
- Prof. Pietro Hiram Guzzi (Componente)
- Dott. Giuseppe Sanzi (Segretario)

Il Presidente, constatata la regolarità della composizione della Commissione, quale risulta dal summenzionato Decreto di nomina, dichiara aperta la seduta.

La Commissione prende atto della comunicazione del Responsabile del Procedimento della selezione in epigrafe Dott.ssa Stefania Fatina Leo del 15.12.2020 con la quale vengono fornite indicazioni operative ai fini dello svolgimento della procedura, considerato l'emergenza epidemiologica.

A questo punto, ciascun membro della Commissione dichiara, sotto la propria responsabilità, l'assenza di condanne penali per reati nel Capo I del Titolo II del Libro Secondo del Codice Penale e di non aver rapporti di parentela o affinità, fino al quarto grado incluso, ovvero rapporto di coniugio o di stabile convivenza con effetti assimilati a detto vincolo con gli altri componenti della Commissione.

La Commissione prende visione del Regolamento per la disciplina delle procedure comparative per l'attribuzione degli incarichi di collaborazione adottato con D.R. n.877 del 21.07.2020.

Il Presidente, quindi, dà lettura al bando di selezione di cui al D.R.C. N. 34 DEL 3.12.2020 che prevede una valutazione comparativa per soli titoli nonché la conoscenza della lingua inglese e dei principali software di elaborazione necessari allo sviluppo del progetto.

In particolare, la Commissione, ai sensi dell'art. 8 del bando, prende atto che la valutazione sarà

espletata attribuendo ai candidati un punteggio massimo pari a 90 punti, così ripartiti:

1. Significativa e comprovata esperienza scientifica nell'analisi di immagini ed utilizzo di tool per l'analisi di immagini e biosegnali: 5 punti/anno sino ad un Max punti 20.
2. Incarichi di collaborazione e/o ricerca presso qualificate istituzioni nazionali o internazionali: 5 punti/incarico sino ad un Max punti 15.
3. Significativa esperienza nell'utilizzo di software per l'analisi di immagini e di analisi di segnali: verranno assegnati sino ad un Max punti 15, sulla base delle esperienze e delle competenze desumibili dal curriculum e dalle pubblicazioni.

Ed in particolare la commissione stabilisce di assegnare il punteggio sulla base dei seguenti parametri:

-5 punti/corso di formazione per SW di analisi avanzata di segnali e di immagini effettuato

-3 punti/publicazione scientifica attestante impiego di SW di analisi di segnali e di immagini avanzato

4. Significativa e comprovata esperienza nella stesura e nel rilascio di rapporti tecnici scientifici per progetti di ricerca: fino ad un max di 10 punti desumibili da cv e da eventuali dichiarazioni.

5. Pubblicazioni su riviste di rilevanza internazionale in ambito health informatics con impact factor: 1 punto per pubblicazioni internazionali su riviste con IF. Sino ad un Max punti 20.

6. Valutazione della conoscenza della lingua inglese fino a un massimo di 5 punti.

7. Valutazione delle abilità informatica fino a un massimo di 5 punti

La Commissione relativamente al punto 6) stabilisce sulla base delle informazioni desumibili dal curriculum le competenze linguistiche ed in particolare assegnerà:

5 punti per certificazione B2

4 punti certificazione B1

3 punti certificazione C2

2 punti certificazione C1

1 punto per assenza di certificazione ma comunque desumibili dal CV

La commissione relativamente al punto 7) stabilisce di assegnare i seguenti punteggi sulla base delle informazioni desumibili dal curriculum:

- 5 punti da attestazioni comprovanti la competenza avanzata di strumenti di analisi delle immagini;

- 4 punti da attestazioni comprovanti la competenza di strumenti di modellazione e simulazione (quali Matlab)
- 3 punti da attestazioni comprovanti l'utilizzo di strumenti di programmazione software
- 2 punti da attestazioni comprovanti l'utilizzo di sistemi operativi
- 1 punto da attestazioni comprovanti l'utilizzo di pacchetto office.

La Commissione prende atto che, come previsto dal bando all'art.9, la graduatoria finale sarà formulata sommando il punteggio conseguito da ciascun candidato per i singoli parametri.

Alle ore 12:45 la Commissione sospende i lavori e decide di aggiornarsi per la valutazione dei titoli dei candidati ad una data successiva che sarà definita non appena il presente verbale sarà pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo a cura del Responsabile del Procedimento e successivamente saranno ritirati i plichi delle domande di partecipazione presso la Segreteria del CIS "Genomica e Patologia Molecolare", così come da indicazioni riportate nella nota del 15.12.2020.

Al presente verbale, sottoscritto dal Presidente, sono allegate le dichiarazioni di concordanza del Prof. Giuseppe Lucio Cascini, del Prof. Pietro Hiram Guzzi e del dott. Giuseppe Sanzi.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Presidente della Commissione

Prof. Pierangelo Veltri

