Procedura n. 8/2022 INC [prot. n. 1735 del 04/11/2022]

Procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo a carattere individuale, temporaneo e altamente qualificato da attivare per le esigenze del Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Il giorno 20/12/2022 alle ore 10:00 presso la Direzione del Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali, stanze nn. 211 e 212, sita al II piano del Dipartimento, si è riunita la Commissione giudicatrice, nominata con Disposizione Direttoriale n. 226/2022, prot. n. 2037 del 13/12/2022, per la valutazione delle domande presentate in risposta alla procedura di selezione per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo a carattere individuale, temporaneo e altamente qualificato per la seguente attività: "Studio delle alterazioni subite da coating a base di grafene su diversi substrati a seguito di sollecitazioni meccaniche", nell'ambito del progetto BRIC INAIL CNR 2019 ID49: "NANOBIOSAN", di cui è Responsabile scientifico la prof.ssa Antonella Polimeni (bando n. 8/2022 INC), composta da:

Prof. Umberto Romeo

Prof.ssa Livia Ottolenghi

Prof.ssa Valeria Luzzi.

Tutti i Commissari sono fisicamente presenti presso i locali del Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali.

Tutti i componenti dichiarano, sotto la propria responsabilità, di non avere rapporti di coniugio, di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso con gli altri commissari (art. 5, comma 2, D.lgs. 07/05/48 n. 1172) e che non sussistono altre situazioni di incompatibilità ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile e dell'art. 18, primo comma, lett. b) e c), della legge 30 dicembre 2010, n. 240.

La Commissione prende atto che non è pervenuta alcuna istanza di ricusazione dei Commissari. La Commissione unanime assegna la funzione di Presidente alla prof.ssa Livia Ottolenghi e quella di segretario verbalizzante alla prof.ssa Valeria Luzzi.

La Commissione, prima di esaminare le domande pervenute, prende visione del Bando e stabilisce i criteri di ripartizione dei punteggi, di cui all'art. 5 del suddetto Bando, e le norme per la prosecuzione dei lavori.

La Commissione stabilisce i sequenti criteri di ripartizione dei punteggi (massimo 60 punti):

- 1. fino a 15 punti per il voto di Laurea:
- 2. fino a 20 punti per la congruenza dell'attività del/della candidato/a con l'oggetto dell'incarico, con particolare riferimento ad una comprovata esperienza in simulazioni multifisiche di materiali compositi;
- 3. fino a 25 punti da attribuire al colloquio.

I candidati, per ottenere l'idoneità, dovranno conseguire un punteggio complessivo non inferiore alla metà del punteggio disponibile per i titoli e alla metà del punteggio a disposizione per il colloquio.

OMISSIS
Letto e approvato seduta stante.
Roma Iì, 20/12/2022

La Commissione

Prof.ssa LIVIA OTTOLENGHI Presidente (Firmato in originale)
Prof. UMBERTO ROMEO Componente (Firmato in originale)
Prof.ssa VALERIA LUZZI Segretario (Firmato in originale)