



**Università degli Studi di Napoli “Federico II”
Dipartimento di Scienze Biomediche Avanzate**

DECRETO DEL DIRETTORE N° 93/2021

IL DIRETTORE

- VISTO** l'avviso pubblico emanato in data 11/10/2021 e pubblicato all'Albo Ufficiale dell'Ateneo in data 11/10/2021 inerente una procedura di valutazione comparativa per l'attribuzione di n. 1 incarico di lavoro autonomo consulenza professionale per la seguente attività: Elaborazione dati di studi SPECT e PET/CT nell'ambito del progetto di ricerca”
- VISTA** la conforme delibera del 27/07/2021 del Consiglio del Dipartimento di Scienze Biomediche Avanzate;
- ACQUISITE** nel rispetto dell'art. 35 bis, co.1 lett. a) del D.Lgs. 165/01, le dichiarazioni con le quali, individualmente, i membri della nominanda commissione hanno dichiarato di non aver riportato condanne penali, anche con sentenza, non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo 1 del titolo II del libro secondo del codice penale
- CONSIDERATO** che l'art. 9 del predetto avviso pubblico prevede che la Commissione di valutazione è composta da 3 esperti di cui uno con funzioni di segretario verbalizzante;
- CONSIDERATO** che dato i motivi di urgenza non è possibile riunire in tempo utile un Consiglio di Dipartimento per deliberare nel merito;

DECRETA

La Commissione di valutazione per la procedura di valutazione comparativa, per titoli, diretta al conferimento di cui in premessa, è così costituita:

- | | |
|-------------------------|------------|
| - Prof. Alberto Cuocolo | Presidente |
| - Prof. Simone Maurea | Componente |
| - Dott. Rosario Cunzio | Componente |

Uno dei membri svolgerà le funzioni di Segretario verbalizzante.

La suddetta Commissione procederà a tutti i lavori preliminari per la procedura di valutazione comparativa e trasmetterà al termine della procedura, tutti gli atti allo scrivente per gli adempimenti successivi.

Il presente decreto sarà sottoposto a ratifica nella prossima riunione utile del Consiglio di Dipartimento.

Napoli, 03/11/2021

**F.to IL DIRETTORE
Prof. Alberto Cuocolo**