



**PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E ESAMI PER IL
CONFERIMENTO DI N. 12 ASSEGNATI DI TIPO A ANNO 2021 PER LO SVOLGIMENTO DI
ATTIVITA' DI RICERCA**

indetta con D.R. n. 1363 del 28.06.2021

Dipartimento: **INGEGNERIA**

ID Tematica: **04**

Titolo del progetto di ricerca: **Sviluppo e caratterizzazione metrologica di sensori risonanti per applicazioni di monitoraggio, diagnostica e health-care**

Area CUN **09 - Ingegneria industriale e dell'informazione**

Settore Scientifico Disciplinare **ING-INF/07 - MISURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE**

VERBALE N. 1

(Criteri di Valutazione)

Alle ore **15:00** del giorno **19/10/2021** in modalità telematica, tramite la piattaforma informatica raggiungibile accedendo al sito teams.microsoft.com, si sono riuniti i seguenti Professori:

- Prof.ssa **Candida Milone** (con le funzioni di Presidente)
- Prof. **Nicola Donato** (con le funzioni di Componente)
- Prof. **Salvatore De Caro** (con le funzioni di Segretario Verbalizzante)

membri della Sottocommissione Valutatrice di cui al D.R. n. 2222 del 01.10.2021.

Ogni componente della Sottocommissione dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli altri commissari e di non incorrere in situazioni di incompatibilità/conflicto di interesse in conformità alla normativa vigente, come da dichiarazione acquisita al presente verbale che ne costituisce parte integrante (all. 1).

Preso visione degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento della procedura di valutazione in oggetto e del bando di concorso di cui al D.R. n. 1363 del 28.06.2021 la Sottocommissione stabilisce i criteri per la valutazione dei candidati, nel rispetto delle disposizioni ivi contemplate:

TITOLI (punteggio MAX 75 Punti)

- Argomento della tesi di dottorato conseguito in Italia o all'estero congruente con l'SSD dell'assegno e attinente o affine con la tematica del progetto di ricerca **(fino a un massimo di 10 PUNTI)**.
- Diplomi di specializzazione e/o attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post-lauream, conseguiti in Italia o all'estero, congruenti con l'SSD dell'assegno e attinenti o affini con la tematica del progetto di ricerca. **(fino a un massimo di 5 PUNTI)**.



- Svolgimento di una documentata esperienza per attività di ricerca già svolta presso soggetti pubblici e/o privati con contratti, fellowship o incarichi, sia in Italia che all'estero: congruenti con l'SSD dell'assegno e attinenti o affini con la tematica del progetto di ricerca **(fino a un massimo di 20 PUNTI)**.
- Pubblicazioni scientifiche: valutate sulla base della congruenza con l'SSD dell'assegno e l'attinenza o l'affinità con la tematica del progetto di ricerca e indicizzate **fino a un massimo di 40 PUNTI** così ripartiti:
 - Articoli su riviste indicizzate fino ad un massimo di 3 punti.
 - Proceedings a conferenza internazionale indicizzati fino ad un massimo di 2 punti.
 - Proceedings o abstract su atti di convegno fino ad un massimo di 1 punto.

COLLOQUIO (punteggio MAX 25 Punti)

Il colloquio concerne la discussione dei titoli stessi con approfondimento degli argomenti di particolare rilievo scientifico connessi al progetto di ricerca presentato dal candidato, nonché la verifica della conoscenza della lingua straniera richiesta, indicata nell'allegato A al Bando.

Si prende atto che il bando di concorso stabilisce che il punteggio minimo che i candidati devono aver conseguito nella valutazione dei titoli per essere ammessi a sostenere il colloquio è pari a **40/75 punti**.

La graduatoria di merito sarà formulata sulla base del totale dei punteggi riportati da ciascun candidato nella valutazione dei titoli e nella prova-colloquio.

La Sottocommissione stabilisce, inoltre, che il colloquio si terrà il giorno 23/11/2021 alle ore 15:00 presso la sala riunioni n. 860 piano 8 blocco C del Dipartimento di Ingegneria.

La Sottocommissione viene sciolta alle ore 16:25 e si riconvoca per il giorno 28/10/2021 alle ore 11:30 per procedere alla visione delle istanze e alla valutazione dei titoli presentati dai partecipanti.

Il presente verbale viene letto e sottoscritto dalla Sottocommissione e, unitamente alla dichiarazione di assenza di cause di incompatibilità e di astensione (all. 1), verrà trasmesso tramite Titulus all'U. Operativa Assegni di Ricerca, che provvederà a pubblicarlo sul sito web dell'Ateneo <https://www.unime.it/it/ricerca/assegni-di-ricerca> e ad inserirlo nella piattaforma PICA.

Letto approvato e sottoscritto.

La Sottocommissione Valutatrice

- Prof. Candida Milone (Presidente)

- Prof. Nicola Donato (Componente)

- Prof. Salvatore De Caro (Segretario)