



PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 6 - COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 2.1 VALORIZZAZIONE E POTENZIAMENTO DELLA RICERCA BIOMEDICA DEL SSN

“AN ARTIFICIAL INTELLIGENCE APPROACH FOR RISK ASSESSMENT AND PREVENTION OF LOW BACK PAIN: TOWARDS PRECISION SPINE CARE” (XAI-CARE)- CODICE PROGETTO PNRR-MAD-2022-12376692  
 ▪ CUP: J43C22001510001

**PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI ED ESAMI PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI TIPO B PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA (ai sensi dell'art 22 della L. 30 dicembre 2010, n.240 e successive modifiche nel testo in vigore fino al 29.6. 2022) dal titolo: “Metodi analitici per la simulazione di modelli per la valutazione del rischio e la prevenzione della lombalgia” (Area CUN: 01 S.S.D: MAT/05) sui fondi del Progetto PNRR-MAD-2022-12376692, resp. Giuseppina D’Aguì “AN ARTIFICIAL INTELLIGENCE APPROACH FOR RISK ASSESSMENT AND PREVENTION OF LOW BACK PAIN: TOWARDS PRECISION SPINE CARE” (XAI-CARE), CUP: J43C22001510001 (D.D. Prot. n. 0148782 del 21/11/2023)**

## Verbale n. 2

Il giorno 27 dicembre 2023 alle ore 15:20 si sono riuniti in modalità telematica i componenti della commissione giudicatrice della procedura selettiva per titoli ed esami per il conferimento di n. 1 assegno di tipo B per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo “Metodi analitici per la simulazione di modelli per la valutazione del rischio e la prevenzione della lombalgia” (Area CUN: 01 S.S.D: MAT/05) sui fondi del Progetto PNRR-MAD-2022-12376692, resp. Giuseppina D’Aguì “AN ARTIFICIAL INTELLIGENCE APPROACH FOR RISK ASSESSMENT AND PREVENTION OF LOW BACK PAIN: TOWARDS PRECISION SPINE CARE” (XAI-CARE), CUP: J43C22001510001 (bando emanato con D.D. Prot. n. 0148782 del 21/11/2023)

Sono presenti i componenti della Commissione, nominati con D.D. prot. n. 165341 del 27/12/2023, prof.ssa. Giuseppina D’Aguì, prof.ssa Antonia Chinnì, Prof. Giancarlo Consolo.

I componenti della Commissione hanno fatto accesso alla piattaforma PICA e hanno preso visione delle domande di partecipazione alla procedura.

Sulla piattaforma PICA è presente una domanda presentata dalla candidata:

1. Claudia Colaiacomo.

I singoli membri della Commissione, preso visione del nominativo della candidata, dichiarano che non sussistono le cause di incompatibilità e di astensione previste dalle leggi vigenti.

La Commissione procede all’esame della domanda e alla valutazione dei titoli presentati dalla candidata.

Candidata: Claudia Colaiacomo, nata a Colleferro (RM) il 06/05/1995.

La Commissione, verificato il possesso dei requisiti di ammissione alla procedura, valuta i titoli della candidata Claudia Colaiacomo, assegnando i seguenti punteggi:

Titolo	Punteggio attribuito	Motivazione
Dottorato di ricerca o eventuali diplomi di specializzazione e/o attestati di frequenza a corsi di perfezionamento <i>post-lauream</i> , conseguiti in Italia o all'estero	0/10	
Svolgimento di una documentata esperienza per attività di ricerca presso soggetti pubblici e/o privati con contratti, fellowship o incarichi, sia in Italia sia all'estero	0/10	
Pubblicazioni scientifiche (libri, riviste scientifiche e atti di conferenze internazionali) su tematiche coerenti con i contenuti della ricerca	0/5	
Voto di laurea magistrale da attribuirsi come segue: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Per una votazione di 110/110 e Lode, punti 20;</li> <li>• Per una votazione compresa tra 95/110 a 110/110, punti 10;</li> <li>• Per una votazione minore o uguale a 94, punti 5.</li> </ul> Per i titoli conseguiti all'estero verranno considerati i relativi valori di conversione per l'assegnazione dei punteggi.	20/20	La candidata ha conseguito la laurea magistrale in Ingegneria Biomedica con voto 110/110 e lode
Tesi di laurea magistrale su tematiche inerenti all'assegno di ricerca	18/20	La tesi di laurea magistrale riguarda tematiche di ingegneria applicata alle scienze mediche
Partecipazione a progetti di ricerca, riconoscimenti, premi, partecipazione come relatore a conferenze nazionali e internazionali.	3/5	La candidata ha partecipato a sei progetti di ricerca di bioingegneria
Documentata conoscenza della lingua inglese	1/2	Livello B2 di lingua inglese
Documentate competenze informatiche.	2/3	Conoscenza di diversi software di simulazione numerica e di data-processing, linguaggi di programmazione
<b>Punteggio totale</b>	<b>44/75</b>	

Il punteggio complessivo conseguito dalla candidata a seguito della valutazione dei titoli è pari a 44/75.

Considerato che il punteggio minimo nella valutazione dei titoli per essere ammessi al colloquio è di punti 40/75, la Commissione all'unanimità ammette al colloquio la candidata:  
- Claudia Colaiacomo.

La Commissione termina i lavori alle ore 15:55 e si riconvoca per procedere al colloquio che si terrà il giorno 28/12/2023, alle ore 11:00, in modalità telematica attraverso piattaforma Microsoft Teams come indicato sul sito web dell'Ateneo <https://www.unime.it/bandi-e-concorsi>

Letto, confermato e sottoscritto digitalmente

Prof.ssa Giuseppina D'Agui

Prof.ssa Antonia Chinnì

Prof. Giancarlo Consolo