



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

INNOMED S.r.l.

INNOMED S.r.l.

**Verbale dei lavori della Commissione di Valutazione per il conferimento di n.6 Contratti di Ricerca per l'attuazione del progetto di ricerca dal titolo "National Biodiversity Future Center - NBFC" nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4 – Avviso N. 3138 del 16 dicembre 2021 del Ministero dell'Università e della Ricerca – Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies, finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU.
Codice Progetto CN_00000033 – CUP B23D21012120004.**

SEDUTA PRELIMINARE

Alle ore 12:00 del giorno 12 marzo 2025 si è riunita la Commissione di Valutazione composta dal Legale Rappresentante Luca Petrangelo, RUP della Procedura (ai sensi dell'art. 6 dell'Avviso di Selezione Pubblica del 21/02/2025 di cui in oggetto), nonché dall'Ing. Viviano Albina, (componente) e dall'Ing. Monia Cambio, (componente con funzioni di segretario), nominati in data 10 marzo 2025 dal RUP ai sensi di quanto previsto dall'art. 6 dell'Avviso.

Ciascun Componente della Commissione dichiara di non trovarsi in rapporto di incompatibilità, affinità o parentela con gli altri membri della Commissione e che non sussistono le cause di astensione come dalla normativa vigente.

Il RUP della procedura fa presente che l'Avviso di Selezione pubblicato in data 21/02/2025, ha i seguenti profili:

- Laurea in ingegneria settore industriale con competenze di gestione, pianificazione ed esecuzione di interventi di ammodernamento e manutenzione;
- Laurea Triennale in tecnico di radiologia medica con competenze di estrazione e gestione di database di immagini su sistemi PACS per ricerca;
- Laurea in tecnico di laboratorio biomedico con competenze in esecuzione e gestione di procedure standard di analisi di laboratorio sperimentali e/o cliniche;
- Laurea in ingegneria biomedica con competenze di gestione di processo, analisi di quality control e principi di gestione delle apparecchiature diagnostiche.

La Commissione prende atto che l'Avviso di Selezione (art. 6) è per titoli, basato sulla valutazione degli elementi curriculari dei candidati, salvo decisione di procedere anche ad un colloquio.

Criteri di valutazione

La Commissione, in relazione a quanto disposto dall'art. 6 dell'Avviso di Selezione, stabilisce i seguenti criteri di valutazione, effettuando una valutazione comparativa dei curriculum e dei titoli e graduando i giudizi con un punteggio da 1 a 5, corrispondenti a "insufficiente", "sufficiente", "discreto", "buono", "ottimo". L'attribuzione del giudizio "insufficiente" non consentirà il perfezionamento contrattuale.

La formulazione dei suddetti giudizi si baserà sui seguenti criteri:

- Coerenza con il profilo curriculare richiesto dall'Avviso di Selezione;





- Esperienza corrispondente al profilo o con esso integrato;
- Produzione scientifica;
- Esperienze lavorative all'estero;
- Conoscenza della lingua inglese.

La Commissione stabilisce, altresì, ove vi siano domande plurime e giudizi a pari merito, di procedere ad un colloquio, dando mandato all'Ufficio Personale di Innomed S.r.l. di disporre la convocazione per un colloquio effettuato, anche in modalità telematica, nella data che verrà stabilita dalla Commissione in seguito alla valutazione dei titoli, con preavviso di almeno 3 giorni lavorativi liberi.

A parità di punteggio finale conseguito, al termine delle valutazioni, ha preferenza il candidato iscritto nelle liste degli invalidi civili (Art. 8 L. 68/99), che sono attive presso gli uffici del lavoro competenti.

Alle ore 13:00 il RUP toglie la seduta dopo che la Commissione ha letto e approvato il presente verbale.

La Commissione si riunirà in seconda seduta in data 13/03/2025 alle ore 15:00 per la valutazione delle domande pervenute.

Pozzilli (IS), 12/03/2025

La Commissione

Luca Petrangelo	Ing. Albina Viviano	Ing. Monia Cambio