



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Università
degli Studi
di Palermo

Dipartimento di Ingegneria
Direttore: prof. Antonino Valenza



SELEZIONE PUBBLICA PER TITOLI E COLLOQUIO PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI TIPOLOGIA B

AREA CUN: 09/H1 (adesso 09/IINF-05)

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: ING-INF/05 (adesso IINF-05/A)

STRUTTURA DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

TITOLO DELLA RICERCA: *IoT e Robotica umanoide per il monitoraggio, il coaching e la supervisione per fisioterapia autonoma in spazi intelligenti: uno studio di fattibilità*

RESPONSABILE SCIENTIFICO DEL PROGETTO: Prof.ssa Valeria Seidita

PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA - D.R. N. 5741 del 12/06/2024

VERBALE PRIMO

L'anno 2024 il giorno 14 del mese di ottobre alle ore 11:00 si riunisce presso il Dipartimento di Ingegneria con sede in Palermo – Viale delle Scienze, edificio 6 III piano, - su invito del Presidente - la Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di tipologia B per la collaborazione alla seguente attività di ricerca dal titolo: "*IoT e Robotica umanoide per il monitoraggio, il coaching e la supervisione per fisioterapia autonoma in spazi intelligenti: uno studio di fattibilità*" nominata con Decreto del Rettore n° 10110 del 04/10/2024, che risulta così composta:

- Prof.ssa Valeria Seidita - responsabile scientifico del progetto - Presidente
- Prof. Antonio Chella - componente
- Prof. Roberto Pirrone - componente

Svolge le funzioni di segretario il Prof. Roberto Pirrone



Università
degli Studi
di Palermo

Dipartimento di Ingegneria
Direttore: prof. Antonino Valenza



Il Presidente dichiara aperta la seduta, quindi dà lettura del bando di procedura selettiva e delle norme procedurali che ne regolano lo svolgimento.

Il Presidente dichiara aperta la seduta, quindi dà lettura del bando di procedura selettiva e delle norme procedurali che ne regolano lo svolgimento.

LA COMMISSIONE

VISTA la Legge n. 240 del 30.12.2010;

VISTO il D.M. n. 102 del 09/03/2011;

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca emanato con D.R. n. 5908 del 18/06/2024;

VISTO il Decreto Rettorale n. 5741 del 12/06/2024 con il quale è stata indetta la procedura di selezione pubblica per l'attribuzione dell'assegno per la collaborazione ad attività di ricerca di cui trattasi;

CONSIDERATO che tra i componenti della Commissione non intercorrono vincoli di parentela o di affinità entro il quarto grado;

DECIDE QUANTO SEGUE:

di definire preliminarmente, tenuto conto che il titolo di dottorato di ricerca ovvero, per i settori interessati, il titolo di specializzazione medica costituisce titolo preferenziale, i criteri e le modalità di valutazione dei titoli e del colloquio previsti per la partecipazione alla procedura selettiva nel modo di seguito riportato, considerando che ai titoli sono riservati fino a 50 punti (40 punti per documentata attività scientifica rilevante ai fini del progetto e 10 punti per altri titoli) e al colloquio fino a 50 punti, che **il colloquio s'intenderà superato qualora il candidato avrà riportato un punteggio di almeno 30 punti dei 50 messi a disposizione per il colloquio** e che, per il superamento della prova, il candidato dovrà riportare un punteggio complessivo, per i titoli e colloquio, di almeno 50/100. Qualora il candidato non raggiungesse il punteggio minimo complessivo la commissione non dovrà inserire nella graduatoria generale di merito il nominativo, motivandone altresì l'esclusione:



Università
degli Studi
di Palermo

Dipartimento di Ingegneria
Direttore: prof. Antonino Valenza



- a) fino a 40 punti per documentata attività scientifica come previsto dalle procedure per la determinazione della condizione di ricercatore attivo di Ateneo; sono escluse tesi di laurea e di dottorato;
- b) fino a 10 punti per altri titoli (master universitari di secondo livello, corsi di perfezionamento post-laurea conseguiti sia in Italia che all'estero, frequenza di scuole di alta formazione, organizzazione di incontri scientifici, periodi trascorsi presso istituzioni scientifiche italiane e straniere);
- c) fino a 50 punti per il colloquio vertente sulla discussione dei titoli scientifici e teso ad accertare il grado di conoscenze scientifiche inerenti al programma di ricerca per il quale è stato attribuito l'assegno di ricerca e la conoscenza della lingua straniera se il candidato non è in possesso dell'attestato di livello B1.

Per quanto attiene ai punti *a*, *b* e *c* la Commissione adotta la parametrizzazione che viene riportata nell'Allegato A che fa parte integrante del presente verbale.

La Commissione, ultimati i propri lavori, trasmette il presente verbale all'Area Ricerca e Trasferimento Tecnologico – Settore Dottorati e Contratti per la Ricerca – U.O. Assegni di Ricerca per gli ulteriori adempimenti.

La seduta si chiude alle ore 11:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Valeria Seidita Presidente

Prof. Antonio Chella Componente

Prof. Roberto Pirrone Segretario



Università
degli Studi
di Palermo

Dipartimento di Ingegneria
Direttore: prof. Antonino Valenza



ALLEGATO A

Al Verbale Primo del giorno 14 ottobre 2024 della Commissione giudicatrice (nominata con Decreto del Rettore n° 10110 del 04/10/2024) preposta alla procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di tipologia B (bandito con D.R. n. 5741 del 12/06/2024) per la collaborazione alla seguente attività di ricerca dal titolo: "Affidabilità dei robot dotati di monologo interiore" da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria ;

Area CUN: 09/H1 (adesso 09/IINF-05)

Settore Scientifico Disciplinare: ING-INF/05 (adesso IINF-05/A)

Responsabile Scientifico del Progetto: Prof.ssa Valeria Seidita

Criteria per la valutazione dell'attività scientifica e altri titoli:

Attività scientifica (fino a 40 punti)

- contributo in rivista scientifica (categoria IRIS "articolo su rivista") censito sulle banche dati SCOPUS o ISI: punti 20;
- contributo in volume (categoria IRIS "articolo su libro") o contributo in atti di convegno (categoria IRIS "Proceedings") censiti sulle banche dati SCOPUS o ISI: punti 10;
- altri tipi di pubblicazione scientifica (categoria IRIS "altro"): punti 5.

Altri titoli (fino a 10 punti)

- master universitari di 2° livello: punti 1 per ogni master conseguito;
- corsi di perfezionamento post-laurea conseguiti sia in Italia che all'estero: punti 1 per ogni corso interamente frequentato;
- frequenza di scuole di alta formazione: punti 1 per ogni anno di frequenza;
- organizzazione di incontri scientifici: punti 1 per ogni congresso nazionale o internazionale organizzato nella qualità di "conference chair" o "local organizer."
- periodi trascorsi presso istituzioni scientifiche italiane e straniere (periodi di almeno 1 mese):
 - punti 1 per ogni mese presso istituzioni italiane;
 - punti 2 per ogni mese presso istituzioni straniere.



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani

PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Università
degli Studi
di Palermo

Dipartimento di Ingegneria
Direttore: prof. Antonino Valenza



Criteri per la valutazione del colloquio (max 50 punti)

Il colloquio si articolerà sulle tematiche del profilo del presente assegno. Nella valutazione si attribuiranno:

- livello di conoscenza scientifica e padronanza dell'argomento: fino a 20 punti;
- capacità e grado di autonomia nello svolgimento dell'attività di ricerca: fino a 20 punti;
- chiarezza espositiva: fino a 10 punti.

Per accertare la conoscenza della lingua straniera, la discussione avverrà parzialmente in lingua INGLESE.

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Valeria Seidita Presidente

Prof. Antonio Chella Componente

Prof. Roberto Pirrone Segretario