

Procedura selettiva pubblica per titoli e colloquio per il reclutamento di n. 1 Tecnologo di primo livello, con rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24 bis della Legge 240/2010, a tempo pieno, della durata di 18 mesi, in attuazione delle misure previste dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 Componente 2 Investimento 3.1 "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione" finanziate dall'Unione Europea – NextGenerationEU, relativo all'Infrastruttura di Ricerca denominata "BRIEF - Biorobotics Research and Innovation Engineering Facilities", codice procedura: **PNRR.TD.Tecnologo.23.01**

VERBALE n. 2

VALUTAZIONE TITOLI

La Commissione Giudicatrice (di seguito denominata anche solo "Commissione") della procedura indicata in epigrafe, nominata con D.D. n. 873 del 30/10/2023, si riunisce in data 8 novembre c.a. alle ore 16:30 presso la sala riunioni al II piano del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari

La Commissione risulta così composta:

- Prof. Marco Donato DE TULLIO Professore Ordinario Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management – Politecnico di Bari;
- Prof. Giuseppe PASCAZIO Professore Ordinario Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management - Politecnico di Bari;
- Dott. Francesco BONELLI Ricercatore senior Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management - Politecnico di Bari.

Il Presidente, constatata la regolare costituzione della Commissione e la presenza di tutti i Componenti, dichiara aperta la seduta.

Il Presidente da atto che i criteri stabiliti dalla Commissione nella seduta del 7 novembre 2023, in coerenza con quanto definito dal bando della selezione pubblica e riportati nel Verbale n.1, sono stati pubblicati sul portale del Politecnico di Bari sulla pagina dedicata alla procedura in epigrafe al seguente indirizzo <https://www.poliba.it/it/bandi-tab/pnrtdtecnologo2301>

La Commissione dichiara di aver preso visione della domanda di partecipazione alla procedura e della documentazione ad essa allegata prodotta dal candidato WANG Jietuo tramite la Piattaforma PICA e resa disponibile dall'Ufficio Reclutamento, pertanto, ciascun Commissario dichiara di avere gli elementi necessari per procedere all'esame collegiale dei documenti e dei titoli presentati ai fini della valutazione.

La Commissione, sulla base dei criteri stabiliti nella prima riunione, esamina collegialmente i titoli presentati e il curriculum e formula la valutazione analitica degli stessi allegata al presente verbale (allegato n.1).

La Commissione, preso atto delle predette valutazioni, riporta il giudizio relativo alla valutazione dei titoli nella seguente tabella di sintesi.

COGNOME	NOME	VALUTAZIONE TITOLI
WANG	Jietuo	8

Concluse le operazioni di attribuzione del punteggio ai titoli, la Commissione aggiorna i propri lavori alle ore 17:00 per procedere allo svolgimento delle operazioni preliminari alla prova orale.

Il presente verbale viene trasmesso al Responsabile del Procedimento, Dott. Federico Casucci, per gli adempimenti di competenza.

Concluse le operazioni alle ore 16:55 il Presidente dichiara terminata la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto.

Prof. Marco Donato DE TULLIO

Marco Donato De Tullio

Firmato digitalmente da:
MARCO DONATO DE TULLIO
Politecnico di Bari
Firmato il: 08-11-2023
17:38:50
Seriale certificato: 2799226
Valido dal 05-06-2023 al 05-06-2026

Giuseppe Pascazio

Prof. Giuseppe PASCAZIO

Dott. Francesco BONELLI

Francesco Bonelli

Francesco Bonelli
08.11.2023 17:16:40 GMT+01:00

Procedura selettiva pubblica per titoli e colloquio per il reclutamento di n. 1 Tecnologo di primo livello, con rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24 bis della Legge 240/2010, a tempo pieno, della durata di 18 mesi, in attuazione delle misure previste dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 Componente 2 Investimento 3.1 "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione" finanziate dall'Unione Europea – NextGenerationEU, relativo all'Infrastruttura di Ricerca denominata "BRIEF - Biorobotics Research and Innovation Engineering Facilities", codice procedura: **PNRR.TD.Tecnologo.23.01**

ALLEGATO N. 1 AL VERBALE n. 2

CANDIDATO/A: WANG Jietuo

Titoli valutabili	Unità di valutazione	Descrizione attività / Punteggio attribuito
Esperienza professionale presso Università, soggetti pubblici o privati, in progetti e/o attività di studio e ricerca e/o responsabilità scientifica di progetti e/o attività di studio e ricerca, nell'ambito della fluidodinamica, con specifico riferimento a temi coerenti con il profilo richiesto;	Annualità borsa: 2 punti;	<i>Borsa di ricerca post-lauream, Politecnico di Bari. 3 mesi (07/23 – 10/23).</i> Punteggio: 0.5
	Annualità assegno di ricerca: 3 punti;	<i>Assegno di ricerca post-dottorale, Politecnico di Bari. 12 mesi (07/22 – 07/23).</i> Punteggio: 3
	Partecipazione a progetti di ricerca: 0,5 punti;	<i>Partecipazione al progetto PRIN 2017 "XFAST-SIMS: Extra fast and accurate simulation of complex structural systems"</i> Punteggio: 0.5
	Responsabilità di progetti di ricerca: 1 punto;	Nessuna Punteggio: 0
	fino ad un massimo di 4 punti	Sub. totale punteggio: 4
Titoli universitari <i>post lauream</i> , purché attinenti alle funzioni del profilo messo a concorso	- corso universitario di perfezionamento: 0,5 punti ;	Nessuno Punteggio: 0
	- master universitario di I livello: 0,5 punti ;	Nessuno Punteggio: 0
	- master universitario di II livello: 1 punto ;	Nessuno Punteggio: 0
	fino a un massimo di 2 punti	Sub. totale punteggio: 0
Pubblicazioni, purché attinenti al profilo richiesto	punti 0,25 per ciascuna pubblicazione, con	https://doi.org/10.1016/j.ijmultiphaseflow.2023.104609 Articolo su rivista internazionale. Punteggio: 0.5

	<p>incremento di 0,25 per pubblicazioni su rivista internazionale</p> <p>https://doi.org/10.1098/rsif.2021.0819 Articolo su rivista internazionale. Punteggio: 0.5</p> <p>https://doi.org/10.1073/pnas.2105279118 Articolo su rivista internazionale. Punteggio: 0.5</p> <p>https://doi.org/10.1063/5.0051078 Articolo su rivista internazionale. Punteggio: 0.5</p> <p>https://doi.org/10.1016/j.ijmultiphaseflow.2021.103567 Articolo su rivista internazionale. Punteggio: 0.5</p> <p>https://doi.org/10.1002/ese3.406 Articolo su rivista internazionale. Punteggio: 0.5</p> <p>https://doi.org/10.3390/en12132571 Articolo su rivista internazionale. Punteggio: 0.5</p> <p>https://doi.org/10.13949/j.cnki.nrjgc.2018.05.011 Articolo su rivista internazionale. Punteggio: 0.5</p>
	<p>fino a un massimo di 4 punti</p> <p>Sub. totale punteggio: 4</p>
TOTALE	8

Prof. Marco Donato DE TULLIO

Firmato digitalmente da:
MARCO DONATO DE TULLIO
Politecnico di Bari
Firmato il: 08-11-2023 17:40:05
Seriale certificato: 2799226
Valido dal 05-06-2023 al 05-06-2026

Marco Donato De Tullio

Prof. Giuseppe PASCAZIO

Giuseppe Pascazio

Dott. Francesco BONELLI

Francesco Bonelli

Francesco Bonelli
08.11.2023 17:15:53
GMT+01:00