

Procedura selettiva pubblica per titoli e colloquio per il reclutamento di n. 2 posti da Tecnologo di secondo 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 24 mesi ciascuno, a valere sui fondi del progetto di ricerca "PNRR infrastrutture - Biorobotics Research and Innovation Engineering Facilities - BRIEF" nell'ambito del PNRR Missione 4, "Istruzione e Ricerca" - Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" - Linea di investimento 3.1, "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione", finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU, e a valere sui fondi del progetto di ricerca "Digital Driven Diagnostics, prognostics and therapeutics for sustainable Health care – D3-4Health", codice procedura **PNRR.TD.Tecnologo.24.02** indetta con D.D. 465 del 17/09/2024.

VERBALE n. 2

VALUTAZIONE TITOLI

La Commissione Giudicatrice (di seguito denominata anche solo "Commissione") della procedura indicata in epigrafe, nominata con D.D. n. 526 del 10/10/2024, si riunisce data 21 ottobre 2024 alle ore 10:00 presso i laboratori PolySenSe del Dipartimento Interateneo di Fisica di Bari, in Via Amendola 173 - Bari in come di seguito specificata:

- Prof. Vincenzo Luigi SPAGNOLO Professore Ordinario g.s.d. 02/PHYS-03 - Dipartimento Interateneo di Fisica "M.Merlin" – Politecnico di Bari- Presidente;
- Prof. Angelo SAMPAOLO Professore Associato g.s.d. 02/PHYS-03 - Dipartimento Interateneo di Fisica "M.Merlin" – Politecnico di Bari- Componente;
- Dott. Giansergio MENDUNI Ricercatore senior g.s.d. 02/PHYS-03 - Dipartimento Interateneo di Fisica "M.Merlin" – Politecnico di Bari- Componente.

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 17/10/2024, 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/en/bandi-tab/pnrrtdtecnologo2402>.

La Commissione dichiara di aver preso visione della domanda di partecipazione alla procedura e della documentazione ad essa allegata prodotta dai candidati Raffaele De Palo e Mariagrazia Olivieri

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
---------	------	--------------------

De Palo	Raffaele	5.25
Olivieri	Mariagrazia	3.5

Il presente verbale, redatto, concordato e sottoscritto da tutti i componenti viene trasmesso all'Ufficio Reclutamento del Politecnico di Bari in formato .pdf all'indirizzo del Responsabile del procedimento amministrativo federico.casucci@poliba.it, al fine delle attività di competenza.

Il presente verbale sarà pubblicato sul portale del Politecnico di Bari sulla pagina dedicata alla procedura in epigrafe al seguente indirizzo <https://www.poliba.it/en/bandi-tab/pnrtdtecnologo2402>.

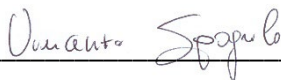
Concluse le operazioni alle ore 11.00, il Presidente dichiara terminata la seduta e la Commissione aggiorna i propri lavori alle ore 17:00 della giornata odierna per procedere allo svolgimento delle operazioni preliminari alla prova orale.

Letto, approvato e sottoscritto.

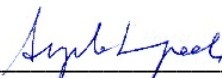
Bari, 21 ottobre 2024

La Commissione

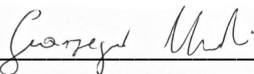
Prof. Vincenzo Luigi SPAGNOLO (Presidente)



Prof. Angelo SAMPAOLO (Componente)



Dott. Giansergio MENDUNI (Componente)



Procedura selettiva pubblica per titoli e colloquio per il reclutamento di n. 2 posti da Tecnologo di secondo 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 24 mesi ciascuno, a valere sui fondi del progetto di ricerca "PNNR infrastrutture - Biorobotics Research and Innovation Engineering Facilities - BRIEF" nell'ambito del PNRR Missione 4, "Istruzione e Ricerca" - Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" - Linea di investimento 3.1, "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione", finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU, e a valere sui fondi del progetto di ricerca "Digital Driven Diagnostics, prognostics and therapeutics for sustainable Health care – D3-4Health", codice procedura **PNNR.TD.Tecnologo.24.02** indetta con D.D. 465 del 17/09/2024.

ALLEGATO N. 1 AL VERBALE n. 2

CANDIDATO: Raffaele De Palo

Titoli valutabili	Unità di valutazione	Descrizione attività / Punteggio attribuito
Esperienza professionale maturata nell'ambito di rapporti di lavoro subordinato 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 allo sviluppo di sensori ottici per la rivelazione di tracce gassose con particolare riferimento all'analisi del respiro, nonché supporto alle procedure di acquisto, con specifico riferimento a temi coerenti con il profilo richiesto;	responsabilità scientifica in progetti e/o attività di studio e ricerca: 2 punti per ciascuna responsabilità -esperienza professionale acquisita nella partecipazione a progetti e/o attività di studio e ricerca: 0,5 punti per ciascuna esperienza -altre tipologie di attività svolta in un ambito scientifico tecnico coerente con il profilo richiesto: 0,25 punti per ciascuna attività	0,5 punti per: Membro del team del progetto P2022LMRKB Surface and Interface acoustic wave-driven Microfluidic devices Based on fs-laser technology for particle sorting (SIMBA).
		0,5 punti per: Membro del team del progetto PASSEPARTOUT Photonic Sensors for Pollution Monitoring, EU Horizon 2020 Innovation Action, No. 101016956
		0.25 Punti per: Tirocinio post-laurea presso il PolySenSe Lab, per sviluppo di sensori per applicazioni di monitoraggio ambientale.
	fino ad un massimo di 4 punti	Sub. totale punteggio: 1,25 Punti
Titoli universitari post lauream, purché attinenti alle funzioni del profilo messo a concorso:	- corso universitario di perfezionamento: 1 punto ;	
	- master universitario di I livello: 0,5 punti ;	

Titoli universitari post lauream, purché attinenti alle funzioni del profilo messo a concorso:	- master universitario di II livello: 1 punto ; - diploma di specializzazione o dottorato di ricerca: 1,5 punti	
	fino a un massimo di 2 punti	Sub. totale punteggio: 0 punti
Pubblicazioni scientifiche: articoli pubblicati su riviste scientifiche, comunicazioni pubblicate in atti di congressi, libri o contributi a libri, brevetti, purché attinenti al profilo richiesto	Pubblicazioni scientifiche su rivista internazionale con referee: 0,50 punti per ciascuna pubblicazione ; altre pubblicazioni scientifiche: 0,25 punti per ciascuna pubblicazione ;	3.5 Punti per: n.7 pubblicazioni su rivista internazionale
		1,25 Punti per: n.5 proceedings di conferenza internazionale
	fino ad un massimo di 4 punti	Sub. totale punteggio: 4 Punti
PUNTEGGIO TOTALE		Punti 5.25

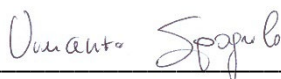
CANDIDATO: Mariagrazia Olivieri

Titoli valutabili	Unità di valutazione	Descrizione attività / Punteggio attribuito
Esperienza professionale maturata nell'ambito di rapporti di lavoro subordinato 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 allo sviluppo di sensori ottici per la rivelazione di tracce gassose con particolare riferimento all'analisi del respiro, nonché supporto alle procedure di acquisto, con specifico riferimento a temi coerenti con il profilo richiesto;	responsabilità scientifica in progetti e/o attività di studio e ricerca: 2 punti per ciascuna responsabilità	0,5 punti per: Membro del team del progetto: "Completion of Hydrogen sensing feasibility
	-esperienza professionale acquisita nella partecipazione a progetti e/o attività di studio e ricerca: 0,5 punti per ciascuna esperienza -altre tipologie di attività svolta in un ambito scientifico tecnico coerente con il profilo richiesto: 0,25 punti per ciascuna attività	0,5 punti per: Membro del team del progetto "Reconstruction of absorption spectra of Volatile Organic Compounds exploiting laser-structured, tuning fork-based photodetector and machine-learning approaches"
	fino ad un massimo di 4 punti	0.25 Punti per: Periodo di Ricerca all'estero, presso il laboratorio Sappz (Sensorik Application-Zentrum) dell' Università di Scienze Applicate (OTH) Regensburg, Germania
		Sub. totale punteggio: 1,25 Punti

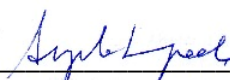
Titoli universitari post lauream, purché attinenti alle funzioni del profilo messo a concorso: Titoli universitari post lauream, purché attinenti alle funzioni del profilo messo a concorso:	- corso universitario di perfezionamento: 1 punto ; - master universitario di I livello: 0,5 punti ; - master universitario di II livello: 1 punto ; - diploma di specializzazione o dottorato di ricerca: 1,5 punti	
	fino a un massimo di 2 punti	Sub. totale punteggio 0 punti
Pubblicazioni scientifiche: articoli pubblicati su riviste scientifiche, comunicazioni pubblicate in atti di congressi, libri o contributi a libri, brevetti, purché attinenti al profilo richiesto	Pubblicazioni scientifiche su rivista internazionale con referee: 0,50 punti per ciascuna pubblicazione ; altre pubblicazioni scientifiche: 0,25 punti per ciascuna pubblicazione ;	1.5 Punti per: n.3 pubblicazioni su rivista internazionale
	fino ad un massimo di 4 punti	0,75 Punti per: n.3 proceedings di conferenza internazionale
PUNTEGGIO TOTALE		Punti 3.5

La Commissione

Prof. Vincenzo Luigi SPAGNOLO (Presidente)



Prof. Prof. Angelo SAMPAOLO (Componente)



Dott. Giansergio MENDUNI (Componente)

