



## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA

CONCORSO PUBBLICO, PER TIPOLI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DAL TITOLO "MODELLIZZAZIONE DEGLI EFFETTI BIOLOGICI DELLA RADIAZIONE SPAZIALE, ANCHE CON SIMULAZIONI DI TRASPORTO E DI TRACCIA DELLA RADIAZIONE, IN PARTICOLARE PER LO STUDIO DEGLI EFFETTI SUL SISTEMA VISIVO DEGLI ASTRONAUTI", DIPARTIMENTO DI FISICA - S.S.D. "FIS/07" - BANDO EMESSO CON DECRETO DIRETTORIALE N. 69/2019 DEL 26/9/2019 PROT. 0119822

*Verbale n° 2 - Allegato 2 (Prelievo riassuntivo della valutazione della prova orale sostenuta dai candidati presenti)  
del 28/2/2020*

CANDIDATO	ARGOMENTI DEL COLLOQUIO	LINGUA STRANIERA	GIUDIZIO SINTETICO	PUNTEGGIO COLLOQUIO
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Discussione sui software utilizzati e sviluppati per l'analisi, per la simulazione dell'efficienza dei rivelatori e sull'utilizzo di codici per la simulazione dei decadimenti nucleari.</li><li>• Discussione sull'attività di ricerca svolta, in particolare sul ruolo nell'ambito delle pubblicazioni presentate, sullo studio sperimentale della struttura e delle risonanze nucleari, con rivelatori a target attivo e rivelatori gamma, e sulla caratterizzazione della risposta di scintillatori per la misura dei neutroni.</li><li>• Verifica della conoscenza della lingua inglese mediante colloquio sulla misura della risonanza di dipolo nel <math>^{20}\text{Ne}</math>, presso i Laboratori Nazionali di Catania - INFN, di cui la candidata è spokesperson.</li></ul>	Inglese		(Conoscenza e competenze relative alle problematiche attinenti alla ricerca oggetto del bando: punti Discussione sull'attività di ricerca condotta dal candidato e sulle sue eventuali pubblicazioni: punti Chiarezza e qualità dell'esposizione: punti

IL REGOLAMENTO DI ATENEO PER IL CONFERIMENTO DI ASSEGNI DI RICERCA AI SENSI DELL'ART. 20 DELLA LEGGE N. 30/2010 NON PREVEDE PROVE SCRITTE.