



**Graduatoria di ammissione al  
Dottorato di Ricerca in  
Fisica  
XXXV Ciclo  
Sessione estiva**

**Totale posti ordinari disponibili per la sessione estiva: 14**

**Totale posti riservati a borsisti del Governo o Enti pubblici  
nazionali o internazionali, disponibili per la sessione estiva: 0**

**Riepilogo Borse disponibili per la sessione estiva:**

4	Ateneo	Libere
1	Centro Interdipartimentale SmartData - DISAT - POLITO - Dynamic Processes Large-scale Networks	Vincolata
1	DISAT su fondi MIUR Progetto Dipartimento di Eccellenza - POLITO - Development Optical Platform	Vincolata
1	DISAT su fondi MIUR Progetto Dipartimento di Eccellenza - POLITO - Enhanced Raman Spectroscopy	Vincolata
1	DISAT su fondi MIUR Progetto Dipartimento di Eccellenza - DNA-ligand Complexes	Vincolata
1	DISAT - Progetto Europeo COMPLETE	Vincolata
1	INRIM - Innovative Imaging Sensing Techniques	Vincolata

**CANDIDATI VINCITORI**

User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F285337	89.3	DISAT su fondi MIUR Progetto Dipartimento di Eccellenza - DNA-ligand Complexes	--	DISAT su fondi MIUR Progetto Dipartimento di Eccellenza - DNA-ligand Complexes	*
F343487	84.3	--	--	Ateneo	*
F342081	80.8	Centro Interdipartimentale SmartData - DISAT - POLITO - Dynamic Processes Large-scale Networks	--	Ateneo	* **

User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F345503	80	--	--	Ateneo	**
F285974	79.4	DISAT su fondi MIUR Progetto Dipartimento di Eccellenza - POLITO - Development Optical Platform	--	DISAT su fondi MIUR Progetto Dipartimento di Eccellenza - POLITO - Development Optical Platform	*
F292420	77.4	Centro Interdipartimentale SmartData - DISAT - POLITO - Dynamic Processes Large-scale Networks	--	Centro Interdipartimentale SmartData - DISAT - POLITO - Dynamic Processes Large-scale Networks	*
F151826	77.1	DISAT su fondi MIUR Progetto Dipartimento di Eccellenza - POLITO - Enhanced Raman Spectroscopy	--	DISAT su fondi MIUR Progetto Dipartimento di Eccellenza - POLITO - Enhanced Raman Spectroscopy	*
F245011	75.4	INRiM - Innovative Imaging Sensing Techniques	--	INRiM - Innovative Imaging Sensing Techniques	* **
F344110	74.9	--	--	Ateneo	* **
F345691	69.8	--	--	--	*
F344642	69.1	--	--	--	*
F346521	66.4	--	--	--	* **
F345801	64.9	DISAT su fondi MIUR Progetto Dipartimento di Eccellenza - POLITO - Development Optical Platform	--	--	

**Dal 15 luglio 2019 al 19 luglio 2019** i candidati vincitori di un posto con borsa di studio/assegno di ricerca devono provvedere all'accettazione del posto on-line, pena la perdita del diritto all'immatricolazione al dottorato.

**Dal 15 luglio 2019 al 24 luglio 2019** i candidati vincitori di un posto senza borsa di studio devono provvedere all'accettazione del posto on-line, pena la perdita del diritto all'immatricolazione al dottorato.

## CANDIDATI IDONEI

User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F283151	63.6	--	--	--	*
F150306	60	--	--	--	*

I candidati che hanno ottenuto un punteggio di almeno 60/100 e intendano far valere i propri requisiti per l'accesso ai posti riservati (art. 2 comma 2 "Posti riservati" del bando di concorso), devono contattare la Scuola di dottorato ([scudo@polito.it](mailto:scudo@polito.it)) **entro il 24 luglio 2019** allegando la documentazione comprovante il diritto al posto riservato.

### Descrizione campo note:

\* Ammissione sotto condizione in quanto il titolo di II livello non risulta ancora acquisito. L'eventuale immatricolazione al dottorato potrà avvenire solo se tale titolo risulterà acquisito **entro il 31 ottobre 2019**, pena l'irrevocabile perdita del diritto di immatricolazione.

\*\* Ammissione sotto condizione in quanto il certificato d'inglese allegato alla domanda di partecipazione al concorso non è previsto per l'accesso al dottorato.  
L'eventuale immatricolazione al dottorato potrà avvenire solo se il candidato presenterà, **entro e non oltre il 31 ottobre 2019**, uno dei certificati indicati dall'art. 5 comma 3) del bando di concorso, pena l'irrevocabile perdita del diritto di immatricolazione.

Torino, 15 luglio 2019