

## BANDO DI SELEZIONE PER L'ASSEGNAZIONE DI 1 BORSA DI RICERCA AVENTE AD OGGETTO ATTIVITÀ DA SVOLGERSI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA "ETTORE PANCINI"

**VISTA** la legge 6.11.2012, nr.190, e ss.mm.ii;

- VISTO il Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione di Ateneo 2017/2019 (approvato dal Consiglio di Amministrazione nell' adunanza del 1 Febbraio 2017);
- VISTI i Codici di Comportamento dei dipendenti pubblici e dell'Università adottati con Delibera di Consiglio di Amministrazione n. 36 del 30/01/2014, redatto in ottemperanza a quanto previsto dall'art. 54, comma 5, del d.lgs. n. 165 del 2001 e ss.mm.ii:
- VISTO il Regolamento recante Codice di Comportamento dei dipendenti pubblici, emanato con decreto del Presidente della Repubblica 16/04/2013 n. 62 e già diffuso con nota direttoriale prot. n. 68362 del 18/07/2013;
- VISTO il nuovo Regolamento di Ateneo per l'istituzione e il conferimento di borse di ricerca, emanato con DR/2025/1141 del 13/03/2025;

### ART. 1

Nell'ambito delle attività di ricerca su fondi di cui al *Progetto PRIN Boosting CO2 conversion with Multilayer Bifunctional PhotoCatalysts, BOMBCAT cup E53D23015580001*, finanziato dal MUR, la Giunta del Dipartimento di Fisica "Ettore Pancini", ha deliberato, con delibera n.6 del 15/10/2025, di indire una selezione per il conferimento di N. 1 borsa di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica, sotto il coordinamento scientifico del Prof.ssa Ana Belén Muñoz García, con il seguente titolo "*Caratterizzazione computazionale di materiali senza piombo ispirati alle perovskiti per dispositivi fotoelettrocatalitici*".

### ART. 2

Possono partecipare alla selezione, senza limiti di cittadinanza, tutti coloro che siano in possesso di uno dei seguenti titoli:

- a) Laurea in Chimiche (Classe delle Lauree Magistrali in Scienze Chimiche, classe LM-54);
- b) Laurea in Fisica (Classe delle Lauree Magistrali in Fisica, classe LM-17);
- c) titolo universitario, anche straniero, equipollente.

L'equipollenza sarà stabilita dalla Commissione esaminatrice.

### ART. 3

La selezione avviene per titoli ed esame orale.

Sarà riconosciuto **titolo preferenziale** per i candidati con almeno tre anni di esperienza nei calcoli quantistici, e/o specializzato/a nel campo dei materiali e delle interfacce per dispositivi solari.

### ART. 4

La borsa di ricerca avrà una durata di tre mesi.

L'importo della borsa ammonta a € **8.500,00**, **lordi**, sarà erogata dal Dipartimento di Fisica in **tre rate** posticipate, mese per mese, allo svolgimento dell'attività di ricerca. La borsa di ricerca non è cumulabile:

- a) con i contratti di ricerca di cui al vigente articolo 22 della L. 30/12/2010 n. 240 (nonché fino ad esaurimento con gli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca);
- b) con altre borse a qualsiasi titolo conferite, tranne quelle concesse da istituzioni nazionali o straniere utili ad integrare, con soggiorni all'estero, l'attività di ricerca dei borsisti;
- c) con lo svolgimento di attività di lavoro dipendente pubblico o privato tranne se



l'assegnatario sia in possesso di nulla osta dell'ente pubblico o privato di appartenenza e collocato in aspettativa senza retribuzione per tutto il periodo di durata della borsa.

Non possono, inoltre, partecipare alla selezione coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento/Centro proponente ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

Non possono, inoltre, partecipare alla selezione coloro che abbiano un rapporto di coniugio ovvero un grado di parentele o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento o alla struttura proponente ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

### ART.5

Il presente bando, è pubblicato per la durata di venti giorni sul sito di ateneo alla pagina <a href="http://www.unina.it/ateneo/concorsi/borse-di-ricerca">http://www.unina.it/ateneo/concorsi/borse-di-ricerca</a> e all'albo ufficiale di ateneo alla pagina <a href="http://www.unina.it/ateneo/albo-ufficiale">http://www.unina.it/ateneo/albo-ufficiale</a>.

Le domande di partecipazione alla selezione redatte in carta semplice secondo lo schema di cui all'Allegato A, firmate dagli aspiranti, dovranno pervenire al Dipartimento di Fisica "Ettore Pancini" entro e non oltre le ore 09:00 del giorno 7 novembre 2025. La domanda di partecipazione potrà essere presentata via PEC al seguente indirizzo: dip.fisica@pec.unina.it, nonché, alternativamente, all'indirizzo di posta elettronica semplice progetti.fisica@unina.it. Riferimento del concorso Bo.Ri.52-2025/DF.

I candidati, in regola con i requisiti di ammissione, sono convocati per il colloquio il giorno 11 novembre 2025 alle ore 12:00. Il concorso sarà espletato in via telematica, sarà data comunicazione via mail ai candidati che avranno presentato domanda entro i termini.

Nella domanda ciascun candidato dovrà dichiarare, sotto la propria responsabilità, i dati anagrafici richiesti e i titoli conseguiti.

Alla domanda dovranno essere allegati i seguenti documenti:

- copia della tesi di laurea (eventualmente anche in formato digitale);
- eventuali altri titoli o pubblicazioni;
- curriculum vitae;
- eventuali attestati (corsi di perfezionamento, corsi di aggiornamento, attività svolte presso Istituti di Ricerca ed altri).
- Copia di un documento di riconoscimento in corso di validità

Tutti i titoli posseduti dal candidato, se rilasciati da una Pubblica Amministrazione, sono sostituiti, nel rispetto della normativa vigente in materia, dalla dichiarazione sostitutiva di certificazione o di atto di notorietà da compilarsi mediante l'utilizzo del modulo (**Allegato A**) attestante la veridicità dei documenti presentati.

### ART. 6

La Commissione giudicatrice sarà così composta dai seguenti membri:

- a) due professori/ricercatori;
- b) un responsabile della ricerca o suo delegato.

La funzione di segretario verbalizzante è svolta da un'unità di personale tecnico amministrativo del Dipartimento/Centro, che indice la selezione appartenente all'Area dei Funzionari o dei Collaboratori amministrativi.



#### ART. 7

La Commissione baserà il suo giudizio sulla valutazione dei titoli presentati dal candidato e un colloquio riguardante argomenti di carattere generale inerenti i seguenti argomenti:

- 1) Metodi computazionali per determinare la mobilità di portatori di carica in materiali stesi;
- 2) Metodi computazionali per lo studio di stati eccitati in materiali fotoattivi;
- 3) Metodi computazionali per l'analisi della stabilità di interfacce in dispositivi fotovoltaici.

La Commissione disporrà di n. 100 punti, da ripartire nel seguente modo:

(1) esame colloquio	fino a 60 punti;
(2) voto di laurea o titolo equipollente	fino a 20 punti;
(3) Esperienze pregresse richieste da bando	fino a 10 punti;
(4) pubblicazioni o titoli	fino a 10 punti.

La Commissione determinerà in via preliminare i criteri di attribuzione del punteggio dei titoli di studio nel rispetto dei criteri di trasparenza e parità di trattamento. I criteri di attribuzione del punteggio andranno, comunque, specificati per iscritto e allegati agli atti della Commissione.

Il candidato, per ottenere l'idoneità, deve conseguire un punteggio complessivo non inferiore ai 70/100 dei punti disponibili.

### ART. 8

La Commissione formulerà una graduatoria indicando gli idonei in ordine di merito. In caso di parità di punteggio prevale il candidato più giovane di età. Il giudizio di merito della Commissione è insindacabile.

### ART.9

La borsa di ricerca verrà assegnata al primo candidato in graduatoria. La borsa di ricerca che, per la rinuncia del vincitore restasse disponibile, sarà assegnata al successivo idoneo secondo l'ordine della graduatoria di merito.

### **ART. 10**

Nel termine perentorio di 10 gg. dalla data di ricevimento della lettera raccomandata nella quale si darà notizia del conferimento della borsa, l'assegnatario dovrà far pervenire, a pena di decadenza, al Direttore del Dipartimento di Fisica dichiarazione di accettazione della borsa medesima alle condizioni stabilite nel bando di concorso.

Dovrà, altresì, far pervenire dichiarazione, da redigere secondo lo schema allegato, in cui si attesti, sotto la propria responsabilità:

- a) cognome e nome;
- b) data e luogo di nascita;
- c) residenza;
- d) cittadinanza;
- e) titolo di studio;
- f) posizione relativa agli obblighi militari;
- g) di non ricoprire impieghi alle dipendenze dello Stato, di Enti pubblici o privati.

### **ART. 11**

L'assegnatario avrà l'obbligo di:



- a) iniziare l'attività alla data prevista, secondo le direttive impartite dal responsabile scientifico della ricerca;
- b) espletare l'attività regolarmente e ininterrottamente per l'intero periodo della durata della borsa. Potranno essere giustificate brevi interruzioni solo se dovute a motivi di salute o a casi di forza maggiore debitamente comprovati, fermo restando che le interruzioni di lunga durata comporteranno la decadenza dal godimento della borsa;
- c) presentare a fine anno una relazione completa e documentata sul programma di attività svolto.

L'assegnatario non è sottoposto a vincoli di orario e svolgerà la sua attività senza alcun vincolo di subordinazione o di stabile coordinamento con le esigenze organizzative della struttura.

### **ART. 12**

L'assegnatario che non ottemperi ad uno qualsiasi dei predetti obblighi o che si renda comunque responsabile di altre gravi mancanze sarà dichiarato decaduto dal godimento della borsa.

### **ART.13**

I dati personali degli interessati di cui questa amministrazione venga in possesso in virtù del presente procedimento, saranno trattati in conformità a quanto previsto dal Codice in materia di protezione dei dati personali, emanato con Decreto Legislativo 30.6.2003, n. 196, e ss.mm. e ii., nonché dal Regolamento Generale dell'Unione europea sulla protezione dei dati, n. 679/2016 e ss.mm. e ii., e dal Regolamento dell'Università degli Studi di Napoli Federico II in materia di trattamento dei Dati Personali, emanato con Decreto del Rettore n.1226 del 19/03/2021. I dati raccolti saranno trattati ai fini del presente procedimento per il quale vengono rilasciati e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo e, comunque, nell'ambito delle attività istituzionali dell'Università degli Studi di Napoli Federico II. All'interessato competono i diritti di cui agli articoli 15 – 22 e 77 del Regolamento UE." Le informazioni complete relative al trattamento dei dati personali raccolti sono riportate sul sito dell'Ateneo: http://www.unina.it/ateneo/statuto-e-normativa/privacy.

Napoli, 16/10/2025

F.TO IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO Prof. Gennaro Miele



### ALLEGATO A

Al Direttore del Dipartimento di Fisica "Ettore Pancini" Università degli Studi di Napoli Federico II Complesso Universitario di Monte S. Angelo 80126 – Napoli

OGGETTO: Avviso di selezione n. Bo.Ri.52 2025/DF (a cura Ufficio Progetti)

Procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 Borsa di ricerca per attività di ricerca sul tema: "Caratterizzazione computazionale di materiali senza piombo ispirati alle perovskiti per dispositivi fotoelettrocatalitici", bandita dal Dipartimento di Fisica "Ettore Pancini" a valere su fondi di cui al Progetto PRIN Boosting CO2 conversion with Multilayer Bifunctional PhotoCatalysts, BOMBCAT cup E53D23015580001, finanziato dal MUR.

Responsabile scientifico dell'attività di ricerca Prof.ssa Ana Belén Muñoz García.

_I_	sottoscritt	, nat_ a	(	) il	/	/		
C.	F.	e residente in	(prov	incia di	) c.a.p	o. via		
tel.	e-mail	;						
		СН	IEDE					
Di	essere ammesso alla proc	edura di valutazione com		er titoli e collo	quio, per il co	nferimento di una		
	•	di ricerca presso il Dipar	_					
	ıdi di Napoli Federico II.							
_I_	sottoscritt, consape	vole delle sanzioni pena	li previste	dall'art. 76	del D.P.R. n.	445/2000 per le		
ipo	tesi di falsità in atti e dic	hiarazioni mendaci,						
			DICHIA	RA				
sot		tà, ai sensi degli artt. 46 e						
1)	di essere nato a	(provinc	a di	) il	;			
2)	di essere cittadin_	;						
3)	di essere in possesso de	lla Laurea in				conseguita in data		
	, presso l'U	Jniversità di				, con voto		
	;							
4)	di inoltre essere in poss	esso di			;			
5)	di inoltre essere in poss	esso di			;			
6)	di non avere alcun rapporto di coniugio ovvero un grado di parentele o di affinità, fino al quarto grado							
	compreso, con un professore appartenente al Dipartimento o alla Struttura proponente ovvero con il							
	Rettore, il Direttore Ge	nerale o un componente d	el Consigl	io di Amminis	strazione dell'	Ateneo;		
7)	_I_ sottoscritt_ dichiara inoltre la piena accettazione delle condizioni riportate nell' avviso pubblico.							
Data Firma						<u>_</u>		
Red	capito a cui indirizzare ev	entuali comunicazioni (sc						