

## Bando PON "Ricerca e Innovazione" 2014 – 2020



UNIONE EUROPEA  
Fondo Sociale Europeo



[please scroll for English version]

### Sub-criteri di valutazione dei titoli e del progetto di ricerca

La Commissione esaminatrice per l'ammissione al corso di dottorato in **CHIMICA**, nominata con DR Rep. 1550/2021 Prot. N. 0263952 del 14/10/2021, ha stabilito i seguenti sub-criteri di valutazione:

<b>Valutazione titoli e pubblicazioni</b>	voto di laurea (10 punti max)	<p>Per i laureati, il punteggio sarà attribuito sulla base del voto di laurea di secondo livello o a ciclo unico:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 110 e Lode: 10 punti</li> <li>– da 110 a 95: proporzionale da 9,5 a 0 punti</li> <li>– da 94 a 66: 0 punti</li> </ul> <p>Per i candidati che non abbiano ancora conseguito la laurea di secondo livello o a ciclo unico, il punteggio sarà attribuito sulla base della media ponderata dei voti della laurea di secondo livello o a ciclo unico, riportata in centodecimi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– da 110 a 95: proporzionale da 9,5 a 0 punti</li> <li>– da 94 a 66: 0 punti</li> </ul> <p>Per i candidati che abbiano conseguito il titolo all'estero, per la valutazione del titolo si rimanda alla consultazione del documento relativo alle linee guida per la valutazione dei titoli esteri.</p>
	pubblicazioni (10 punti max)	<p>Saranno valutati solo le pubblicazioni attinenti alle tematiche del Dottorato attribuendo i seguenti punteggi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Pubblicazione in riviste internazionali: 2,0 punti per ogni pubblicazione.</li> <li>– Pubblicazione in riviste nazionali 0,6 punti per ogni pubblicazione.</li> <li>– Comunicazione a Convegno/Congresso: 0,6 punti ogni partecipazione.</li> <li>– Pubblicazione in Atti di Convegno/Congresso: 0,6 punti ogni pubblicazione.</li> <li>– Brevetto nazionale o internazionale: 2,0 punti per ogni brevetto.</li> </ul>
<b>Valutazione progetto di ricerca (80 punti max)</b>	Valore scientifico e originalità della proposta	30 punti max
	Capacità del progetto a favorire l'Interscambio tra ricerca/mondo produttivo	20 punti max
	Individuazione di parametri che consentano la misurabilità dei risultati attesi	10 punti max
	Aderenza del Progetto agli obiettivi propri dell'azione	20 punti max

	di riferimento del PON R&I 2014-20	
--	------------------------------------	--

[English version]

## Qualifications and Research Proposal Evaluation sub-criteria

The Admission Board for the PhD programme in **CHEMISTRY**, appointed with Rectoral Decree Rep. 1550/2021 Prot. N. 0263952 of 14/10/2021, established the following evaluation sub-criteria.

<b>Qualifications and publications evaluation (20 points max)</b>	University degree final mark (10 points max)	For graduates, the score will be assigned on the basis of the second level or single cycle degree final mark: <ul style="list-style-type: none"> <li>– 110 cum laude: 10 points</li> <li>– from 110 to 95: proportional from 9,5 to 0 points</li> <li>– from 94 to 66: 0 points</li> </ul> For those candidates who have not yet graduated from a second level degree or single-cycle degree the score will be awarded on the basis of Weighted Average Mark (WAM) reported to 110. <ul style="list-style-type: none"> <li>– from 110 to 95: proportional from 9,5 to 0 points</li> <li>– from 94 to 66: 0 points</li> </ul> For the evaluation of foreign degrees the criteria established in the guidelines of the University of Bologna will be adopted.
	publications (10 points max)	Only publications concerning the topics of the Doctorate program will be evaluated, assigning the following scores: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Publication in international journals: 2.0 points for each publication.</li> <li>– Publication in national journals 0.6 points for each publication.</li> <li>– Communication at Conference/Congress: 0.6 points for each participation.</li> <li>– Publication in Conference/Congress Proceedings: 0.6 points for each publication.</li> <li>– National or international patent: 2.0 points for each patent.</li> </ul>
<b>Evaluation of Research proposal (80 points max)</b>	Scientific value and originality of the proposal	30 points max
	Ability of the project to encourage the exchange between research and industry	20 points max
	Identification of parameters for measurability of the expected results	10 points max
	Agreement of the Project to the objectives present in the reference action of PON R&I 2014-20	20 points max