

Oggetto: approvazione atti del concorso per l'ammissione al Dottorato di Ricerca in INGEGNERIA E SCIENZE APPLICATE per borse aggiuntive relative al XXXVII ciclo, in attuazione del DM 1061/2021 su tematiche green

IL RETTORE

- VISTO il Decreto rettorale Rep. n. 827/2021 del 15.10.2021 con il quale è stato bandito, tra gli altri, il concorso per l'ammissione al Dottorato di ricerca in Ingegneria e Scienze Applicate per borse aggiuntive relative al XXXVII ciclo, in attuazione del DM 1061/2021 su tematiche green, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 82 del 15.10.2021 4ª Serie Speciale concorsi ed esami;
- VISTO il Decreto rettorale Rep. 892/2021 del 5.11.2021 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice;
- VISTI i verbali della Commissione giudicatrice relativi all'esame di ammissione al concorso in oggetto prot. n. 136078/III/6 del 12.11.2021 e prot. n. 137739/V/2 del 17.11.2021;
- VISTO che per il dottorato di ricerca in oggetto sono stati messi a concorso complessivamente n. 8 posti con borse di studio aggiuntive su tematiche green;
- VISTO l'art. 6 del bando che prevede che "I candidati saranno ammessi ai corsi secondo l'ordine di graduatoria fino a concorrenza del numero dei posti messi a concorso";
- DATO ATTO CHE le borse di studio sono assegnate previa valutazione comparativa del merito secondo l'ordine definito nella relativa;
- RICHIAMATO il D.P.R. 445/2000 e in particolare gli artt. 71 e ss. in materia di controlli sulle dichiarazioni sostitutive di certificazione e di decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere;

ACCERTATA la regolarità formale della procedura e degli atti relativi;

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti relativi al concorso pubblico per l'ammissione al primo anno del corso di dottorato di ricerca in Ingegneria e Scienze Applicate per borse aggiuntive relative al XXXVII ciclo, in attuazione del DM 1061/2021 su tematiche green.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria di merito:

	Candidato		Punteggio valutazione titoli (massimo 60 punti)	Punteggio colloquio orale (massimo 30 punti)	Punteggio finale (massimo 90 punti)	Esito Selezione
1	Santinelli	Jasmine	53/60	30/30	83/90	IDONEO
2	Sanvito	Stefano	53/60	30/30	83/90	IDONEO
3	Pitturelli	Leandro	55/60	27/30	82/90	IDONEO
4	Mehdizadeh	Elaheh	51/60	30/30	81/90	IDONEO
5	Alinaghi	Zahra	50/60	30/30	80/90	IDONEO
6	Ashraf	Gul Naz	50/60	30/30	80/90	IDONEO
7	Ismail	Nadia	51/60	24/30	75/90	IDONEO
8	Mahmoud Mahmou Ibrahim		43/60	30/30	73/90	IDONEO
9	Ahmad	Haroon	45/60	27/30	72/90	IDONEO
10	Mujahid	Anas	49/60	22/30	71/90	IDONEO
11	Natali	Dario	48/60	22/30	70/90	IDONEO



Art. 3

Con riserva di accertamento dei requisiti per l'ammissione, sono ammessi al primo anno del corso di dottorato di ricerca in Ingegneria e Scienze Applicate i candidati dichiarati vincitori, nei limiti dei posti messi a concorso per borse aggiuntive relative al XXXVII ciclo, tenuto conto di quanto stabilito dalla Commissione in relazione alle tematiche green assegnate:

	Candidato		Punteggio finale	Borsa tematica assegnata
1	Santinelli	Jasmine	83/90	Sistemi robotici per il confezionamento primario nel settore agroalimentare al fine di ottenere una produzione agroalimentare pulita, neutra dal punto di vista climatico, sostenibile e responsabile
2	Sanvito	Stefano	83/90	Sviluppo di sensori innovativi per piattaforme loT a basso consumo energetico ed impatto ambientale
3	Pitturelli	Leandro	82/90	Migliorare le prestazioni energetiche dei forni industriali per mezzo di SW di Controllo Predittivo Economico
4	Mehdizadeh	Elaheh	81/90	Il ruolo delle turbine a gas nella transizione energetica: tra energie rinnovabili e combustibili a zero emissioni
5	Alinaghi	Zahra	80/90	Upcycling degli scarti di PVC per l'impiego in materiali compositi schermanti per radiazioni elettromagnetiche in ottica di Economia circolare
6	Ashraf	Gul Naz	80/90	Studio di rivestimenti chimici a basso impatto ambientale per lo sviluppo di materiali tessili ad alte prestazioni funzionalizzati, intelligenti e riciclabili
7	Ismail	Nadia	75/90	Studio di fluidi e lubrificanti green per l'industria: sintesi elettrochimica di idrocarburi da fonti rinnovabili. (Idoneo anche per la tematica "Studio di rivestimenti chimici a basso impatto ambientale per lo sviluppo di materiali tessili ad alte prestazioni funzionalizzati, intelligenti e riciclabili")
8	Mahmoud	Mahmoud Ibrahim	73/90	Analisi di soluzioni tecnologiche innovative basate sull'utilizzo dell'idrogeno nelle industrie hard-to-abate. (Idoneo anche per la tematica "Il ruolo delle turbine a gas nella transizione energetica: tra energie rinnovabili e combustibili a zero emissioni")

In caso di rinuncia da parte dei candidati vincitori le relative borse potranno essere assegnate ai candidati idonei sulla base della graduatoria formulata dalla Commissione giudicatrice, come di seguito riportato:

Candidati idonei		Posizione in graduatoria	Punteggio finale	Borsa tematica idonea
Ahmad	Haroon	9	72/90	Studio di fluidi e lubrificanti green per l'industria: sintesi elettrochimica di idrocarburi da fonti rinnovabili.
Mujahid	Anas	10	71/90	Sviluppo di sensori innovativi per piattaforme IoT a basso consumo energetico ed impatto ambientale
Natali	Dario	11	70/90	Sistemi robotici per il confezionamento primario nel settore agroalimentare al fine di ottenere una produzione agroalimentare



		pulita, neutra dal punto di vista climatico,
		sostenibile e responsabile

Art. 4

I candidati saranno ammessi ai corsi secondo l'ordine di graduatoria fino a concorrenza del numero dei posti messi a concorso.

Ove fosse necessario procedere allo scorrimento della graduatoria di idoneità, nell'ipotesi di parità di merito, per l'assegnazione dei posti con borsa di studio prevale il candidato con la situazione economica familiare più disagiata sulla base dell'Indicatore della Situazione Economica Equivalente applicabile alle prestazioni agevolate per i corsi di Dottorato. Al fine di risolvere le posizioni di pari merito sarà richiesto ai candidati di fornire la certificazione ISEE in corso di validità.

I candidati parimerito sono invitati a richiedere l'ISEE all'atto della pubblicazione della graduatoria al fine di poterlo presentare all'atto della chiamata.

Il Servizio studenti invierà ai candidati dichiarati vincitori, all'indirizzo di posta elettronica fornito all'atto dell'iscrizione alla selezione, apposita comunicazione relativa agli adempimenti previsti per l'immatricolazione. Il termine perentorio entro il quale effettuare l'intera procedura di immatricolazione, compreso il pagamento della tassa regionale per il diritto allo studio universitario e dell'imposta di bollo assolta in modo virtuale per un totale di € 156,00, pena la decadenza del diritto all'iscrizione, verrà indicato in apposito avviso pubblicato nella sezione dedicata del sito istituzionale dell'Ateneo (https://www.unibg.it/node/12796).

I candidati ammessi ai corsi che non provvederanno all'immatricolazione entro il termine indicato saranno considerati rinunciatari e decadranno dalla posizione in graduatoria.

In corrispondenza di eventuali rinunce, presentate entro l'inizio del corso, subentreranno altrettanti candidati secondo l'ordine della graduatoria. Sarà cura del Servizio Studenti comunicare agli interessati, a mezzo posta elettronica, l'avvenuto subentro.

In caso di utile collocamento in più graduatorie, il candidato dovrà esercitare opzione per un solo corso di dottorato.

I dipendenti pubblici devono provvedere alla richiesta del nulla osta all'Amministrazione di appartenenza all'atto della pubblicazione dell'esito della selezione. Per tali studenti l'immatricolazione verrà accolta con riserva e resterà sospesa fino alla presentazione del nulla osta.

I cittadini stranieri che non sono già legalmente soggiornanti in Italia dovranno richiedere il permesso di soggiorno entro 8 giorni lavorativi dal loro ingresso nel territorio dello Stato. Per tali studenti, l'immatricolazione verrà accolta con riserva e resterà sospesa fino alla presentazione della documentazione attestante l'avvenuta richiesta del permesso di soggiorno.

Art. 5

Il presente decreto viene inserito nella raccolta ufficiale dei decreti di Ateneo e sarà pubblicato all'Albo informatico e sul sito web di Ateneo nella sezione "Dottorati di ricerca" (https://www.unibg.it/node/12796).

Con la pubblicazione del presente decreto si intendono assolti gli obblighi di notifica dei risultati del concorso nei confronti degli interessati. Dalla data di pubblicazione decorrono i termini per eventuali impugnative, ai sensi della vigente legislazione in materia.

IL RETTORE

(Prof. Sergio Cavalieri) Documento firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 del D. Lgs. 82/2005



- Al Coordinatore del corso di dottorato
- Al Servizio studenti
- All'Ufficio Gestione economica