



Rep. n. 195/2022
Prot. n. 2753/V/1
del 11/10/2022

**Dispositivo di scorrimento ambiti a1), b4), d2), d3), e1), e3), g)
Bando n. 18/2022 - Tranche Dottorandi**

IL PRESIDE

- VISTA** la legge 240/2010 recante “Norme in materia di organizzazione delle università di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l’efficienza del sistema universitario”;
- VISTA** la legge n.370/1999 “Disposizioni in materia di università e di ricerca scientifica e tecnologica”;
- VISTA** la legge 170/2003, di conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 9 maggio 2003, n. 105, recante “disposizioni urgenti per le università e gli enti di ricerca nonché in materia di abilitazione all’esercizio di attività professionali”;
- VISTO** il D.lgs. n° 33 del 14 marzo 2013 recante norme in materia di “Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni” come modificato dal D.lgs. n. 97 del 25 maggio 2016 avente ad oggetto la “revisione e semplificazione delle disposizioni in materia di prevenzione della corruzione, pubblicità e trasparenza, correttivo della legge 6 novembre 2012, n. 190 e del decreto legislativo 14 marzo 2013, n. 33, ai sensi dell’articolo 7 della legge 7 agosto 2015, n. 124, in materia di riorganizzazione delle amministrazioni pubbliche”;
- VISTO** il D.M. 14 dicembre 2021 n. 226 “Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati”;
- VISTO** l’art. 2, comma 3, del D.M. n. 198/2003 “Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti”;
- VISTO** il “Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all’Ateneo” dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza” emanato con D.R. n. 1645 del 29/05/2019;
- VISTO** il Regolamento in materia di dottorato di ricerca con D.R. 1000/2022 del 24/03/2022 e sue modifiche;
- CONSIDERATA** l’urgenza nell’emanazione del bando dovuta all’individuazione dei tutor a supporto del I semestre dell’a.a. 2022/2023, si demanda al Coordinatore del dottorato di ricerca l’autorizzazione a svolgere le attività indicate all’ art.



16 comma 5 del Regolamento in materia, sentito il Collegio dei docenti del Dottorato;

- VISTA** la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 461/2021 con la quale è stato assegnato alla Facoltà di Scienze MM.FF.NN. un importo pari a € 195,708.94 da destinare ad assegni agli studenti iscritti ai corsi di laurea magistrale o dottorato di ricerca, secondo quanto previsto dal D. Lgs.68/2012, per lo svolgimento di attività da realizzarsi in conformità agli obiettivi e alle azioni delineate nel Piano per l'Orientamento e il tutorato approvato dal Senato Accademico nella seduta del 23 novembre 2021 con delibera n. 307;
- PRESO ATTO** della disponibilità dei suindicati fondi sul progetto BORSE_TUTORATO_SOST_GIOVANI_DD_45/22_10_01_2022 - Borse tutorato e attività didattiche e integrative - Fondo per il sostegno giovani;
- CONSIDERATO** che la Giunta di Facoltà del 12 aprile 2022 ha approvato la destinazione, l'importo, il numero e la tipologia di borse B2 tutor dottorandi da 40 ore ciascuna;
- VISTA** la nota di precisazione dell'Ufficio Dottorato del 21/04/2022 con prot.n. 1227/V/1 riguardante il superamento del limite di 40 ore per le attività di tutorato rivolte ai dottorandi;
- VISTO** il bando n. 18/2022 incarichi di tutoraggio rivolti agli studenti dottorandi - Rep. n. 137/2022 Prot. n. 1769/V/1 del 07/07/2022;
- VISTA** la delibera della Giunta di Facoltà del 28 luglio 2022 che ha eccezionalmente delegato il Preside alla nomina della Commissione giudicatrice del bando di cui in narrativa;
- VISTA** la disponibilità dei docenti a far parte della Commissione;
- VISTA** l'acquisizione dei moduli di dichiarazione di inconferibilità, previsti dalla circolare n. 49310 del 30.05.2019 del Direttore dell'Area Risorse Umane, compilati e sottoscritti dai commissari proposti;
- VISTO** il dispositivo di nomina della Commissione, Rep.n. 160/2022 prot. n. 2331/V/1 del 01 settembre 2022 ratificato dalla Giunta di Facoltà del 16 settembre 2022;
- VISTO** il verbale preliminare redatto dalla Commissione in data 22/09/2022, acquisiti agli atti in pari data con prot. n. 2547/V/1;
- VISTO** il verbale sulle valutazioni delle candidature pervenute, redatto dalla Commissione nei giorni 26 e 27 settembre 2022, acquisito agli atti il 03/10/2022 con prot. n. 2652/V/1;



- VISTO** il dispositivo approvazione atti Rep. n. 183/2022 prot.n. 2658/V/1 del 03/10/2022;
- PRESO ATTO** della rinuncia della Dott.ssa Matilde Kratter, acquisita agli atti con prot. n. 2720/V/1 del 10/10/2022, al conferimento dell'incarico di tutoraggio da svolgere nell'ambito del corso di "Valutazione del Rischio Ambientale" per il corso di laurea in Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali;
- PRESO ATTO** della rinuncia del Dott. Francesco Guidarelli Mattioli, acquisita agli atti con prot. n. 2721/V/1 del 10/10/2022, al conferimento dell'incarico di tutoraggio da svolgere nell'ambito del corso di "Laboratorio di Fisica Computazionale" per il corso di laurea in Fisica;
- PRESO ATTO** della rinuncia del Dott. Stefano Paolo Villani, acquisita agli atti con prot. n. 2724/V/1 del 10/10/2022, al conferimento dell'incarico di tutoraggio da svolgere nell'ambito del corso di "Fisica" per il corso di laurea in Biotecnologie Agro Alimentari e Industriali;
- PRESO ATTO** della rinuncia della Dott.ssa Laura Barone, acquisita agli atti con prot. n. 2726/V/1 del 10/10/2022, al conferimento dell'incarico di tutoraggio da svolgere nell'ambito dei corsi di "Chimica Generale e Inorganica" per il corso di laurea in Scienze Biologiche;
- PRESO ATTO** della rinuncia della Dott.ssa Sara Elsa Aita, acquisita agli atti con prot. n. 2727/V/1 del 10/10/2022, al conferimento dell'incarico di tutoraggio da svolgere nell'ambito dei corsi di "Chimica Analitica Strumentale I con Laboratorio e Chimica Analitica Strumentale II con Laboratorio" per il corso di laurea magistrale in Chimica Analitica;
- PRESO ATTO** delle rinunce del Dott. Valerio Petruccelli, acquisite agli atti con prot. n. 2723/V/1 del 10/10/2022, al conferimento dell'incarico di tutoraggio da svolgere nell'ambito del corso di Genetica Molecolare dei Microrganismi per il corso di laurea magistrale in Biologia e Tecnologie Cellulari nonché al conferimento dell'incarico di tutoraggio da svolgere nell'ambito delle attività di Orientamento in uscita "Altre conoscenze utili per il mondo del lavoro" per il corso di laurea magistrale in Monitoraggio e Riqualificazione Ambientale;
- CONSIDERATA** la necessità della copertura per l'a.a. 2022/2023 degli incarichi di tutoraggio di cui in narrativa;
- RITENUTO** pertanto di dover procedere all'affidamento degli incarichi secondo l'ordine di merito disposto con l'approvazione atti Rep. n. 183/2022 prot.n. 2658/V/1 del 03/10/2022;

DISPONE

**Art.1**

Lo scorrimento delle graduatorie di merito Ambiti a1), b4), d2), d3), e1), e3), g) del bando di cui in premessa approvate con dispositivo Rep. n. 183/2022 prot.n. 2658/V/1 del 03/10/2022;

Art.2

L'approvazione dei seguenti scorrimenti delle graduatorie Ambiti a1), b4), d2), d3), e1), e3), g) secondo l'ordine di merito disposto con approvazione atti Rep. n. 183/2022 prot.n. 2658/V/1 del 03/10/2022:

Graduatoria Ambito a1)

	candidato (cognome -nome)	punteggio	esito	Assegnazione
1	KRATTER Matilde	90	Rinunciataria	un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Valutazione del Rischio Ambientale per il corso di laurea in Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali
2	BOCCACCINI Francesca	89	Vincitrice per scorrimento	un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Valutazione del Rischio Ambientale per il corso di laurea in Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali

Graduatoria Ambito b4)

	candidato (cognome -nome)	punteggio	esito	Assegnazione
1	GUERRIERO Claudia	100	Vincitrice	un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Biologia Cellulare per il corso di laurea in Biotecnologie Agro-Alimentari e Industriali.
2	PETRUCCELLI Valerio	83	Rinunciatario	un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Genetica Molecolare dei Microrganismi per il corso di laurea magistrale in Biologia e Tecnologie Cellulari



3	D'ANGELO Sara	81	Vincitrice per scorrimento	un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Genetica Molecolare dei Microrganismi per il corso di laurea magistrale in Biologia e Tecnologie Cellulari
4	PASTORE Valentina	80	idonea	
5	FANTI Elisabetta	80	idonea	
6	TROCCHIANESI Sofia	76	idonea	
7	FERRETTI Jacopo	75	idoneo	
8	DI FIORE Annamaria	75	idonea	
9	SHTIN Margaryta	74	idonea	
10	CONENNA Marilisa	71	idonea	
11	AMENDOLARA Rocco	64	idoneo	
12	LA MONICA Veronica	62	idonea	

Graduatoria Ambito d2)

candidato (cognome -nome)	punteggio	esito	Assegnazione
---------------------------	-----------	-------	--------------

1	VILLANI Stefano Paolo	87	Vincitore	un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Laboratorio di Fisica Computazionale per il corso di laurea in Fisica
2	GUIDARELLI MATTIOLI Francesco	85	Rinunciatario	un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Laboratorio di Fisica Computazionale per il corso di laurea in Fisica
3	CIRIGLIANO Lorenzo	84	Vincitore per scorrimento	un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Laboratorio di Fisica Computazionale per il corso di laurea in Fisica
4	POGGIALINI Anna	82	Idonea	



5	VALIGI Pietro	82	Idoneo	
6	CASABURO Fausto	79	Idoneo	
7	SAVINO Lorenzo	60	Idoneo	

Graduatoria Ambito d3)

	candidato (cognome -nome)	punteggio	esito	Assegnazione
1	MIRARCHI Giovanni	89	Vincitore	un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Fisica Generale II per il corso di laurea in Matematica .
2	GIOVANNETTI Eleonora	89	Vincitrice	un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Meccanica Quantistica per il corso di laurea in Fisica .
3	SABATUCCI Andrea	88	Vincitore	un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Fisica per il corso di laurea in Scienze Ambientali .
4	VILLANI Stefano Paolo	87	Rinunciataro	un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Fisica per il corso di laurea in Biotechnologie Agro-Alimentari e Industriali
5	COCCIAGLIA Niccolò	86	Vincitore per scorrimento	un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Fisica per il corso di laurea in Biotechnologie Agro-Alimentari e Industriali
6	IORE Jacopo	85	Idoneo	
7	IOVINO Antonio Junior	85	Idoneo	
8	GUIDARELLI MATTIOLI Francesco	85	Idoneo	
9	MANCINI Tiziana	84	Idonea	
10	CIRIGLIANO Lorenzo	84	Idoneo	
11	TONI Claudio	83	Idoneo	
12	D'ALO' Beatrice	83	Idonea	
13	PALMISANO Stefano	82	Idoneo	
14	POGGIALINI Anna	82	Idonea	
15	SEGRETO Sebastiano	82	Idoneo	
16	CASABURO Fausto	79	Idoneo	
17	SAVINO Lorenzo	60	Idoneo	

**Graduatoria Ambito e1)**

	candidato (cognome -nome)	punteggio	esito	Assegnazione
1	PIERINI Adriano	94	Vincitore	un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Chimica Generale e Inorganica con Elementi di Organica per il corso in laurea in Scienze Geologiche .
2	PETRONGARI Angelica	90	Vincitrice	un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di Chimica Generale e Inorganica per il corso di laurea in Scienze Biologiche .
3	KRATTER Matilde	90	Vincitrice	un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di Chimica Generale e Inorganica per il corso di laurea in Scienze Naturali .
4	BIRIBICCHI Chiara	90	Vincitrice	un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di Chimica Generale e Inorganica per il corso di laurea in Scienze Naturali .
5	BOCCACCINI Francesca	89	Vincitrice	un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di Chimica Generale e Inorganica per il corso di laurea in Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali .
6	TAVANI Francesco	87	Vincitore	un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di Chimica Generale e Inorganica per il corso di laurea in Scienze Ambientali .
7	BARONE Laura	84	Rinunciataria	un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Chimica Generale e Inorganica per il corso di laurea in Scienze Biologiche
8	MERCURIO Martina	84	Vincitrice	un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Chimica Organica per il corso di laurea in Scienze Naturali .
9	PIACENTINI Vanessa	80	Vincitrice per scorrimento	un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Chimica Generale e Inorganica per il corso di laurea in Scienze



				Biologiche
10	PALLUZZI Matteo	79	Idonea	
11	BOSI Adele	75	Idonea	
12	FONTANELLA Luca Ugo	66	Idoneo	
13	GUIDARELLI MATTIOLI Francesco	65	Idoneo	
14	AMENDOLARA Rocco	64	Idoneo	
15	AUGUSTO Mariaconcetta	64	Idonea	
16	LA MONICA Veronica	62	Idonea	
17	CUCINOTTA Antonino	62	Idoneo	
18	CONENNA Marilisa	61	Idonea	
19	BATTAGLINI Damiana	60	Idonea	
20	NAVACCI Shirin	60	Idonea	

Graduatoria Ambito e3)

	candidato (cognome -nome)	punteggio	esito	Assegnazione
1	PAPA Elena	95	Vincitrice	un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di Chimica Analitica Strumentale I con Laboratorio e Chimica Analitica Strumentale II con Laboratorio per il corso di laurea magistrale in Chimica Analitica
2	AITA Sara Elsa	95	Rinunciatar ia	un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di Chimica Analitica Strumentale I con Laboratorio e Chimica Analitica Strumentale II con Laboratorio per il corso di laurea magistrale in Chimica Analitica
3	BARONE Laura	89	Vincitrice per scorrimen to	un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di Chimica Analitica Strumentale I con Laboratorio e Chimica Analitica Strumentale II con Laboratorio per il corso di laurea magistrale in Chimica Analitica
4	GIANNELLI MONETA Benedetta	88	Idonea	
5	FONTANELLA Luca Ugo	71	Idoneo	

**Graduatoria Ambito g)**

	candidato (cognome -nome)	punteggio	esito	Assegnazione
1	PETRUCCELLI Valerio	93	Rinunciatar io	Incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito delle attività di Orientamento in uscita " Altre conoscenze utili per il mondo del lavoro " per il corso di laurea magistrale in Monitoraggio e Riqualficazione Ambientale .
2	GIOVANNINI Roberto	92	Vincitore per scorrimen to	Incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito delle attività di Orientamento in uscita " Altre conoscenze utili per il mondo del lavoro " per il corso di laurea magistrale in Monitoraggio e Riqualficazione Ambientale .
3	VERGELLI Lisa	73	Idoneo	

Il presente provvedimento sarà acquisito nella raccolta interna e pubblicato sul sito web dell'Ateneo.

Roma, 11/10/2022

IL PRESIDE
Prof. Riccardo Faccini

*Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.lgs. 39/93*