



AVVISO PUBBLICO

BANDO DI CONCORSO PER L'ASSEGNAZIONE DI N. 3 BORSE DI RICERCA PER TITOLI E COLLOQUIO

DECRETO 2023/91

IL DIRETTORE

VISTO il Regolamento di Ateneo quale direttiva generale per l'assegnazione, da parte di Dipartimenti e Centri Interdipartimentali, di borse aventi ad oggetto attività di ricerca, emanato con D.R. n. 3557 del 19/10/2015;

VISTA la legge 06/11/2012 n. 190, concernente "Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella Pubblica Amministrazione", e ss.mm.ii.;

VISTO il Piano Integrato di Attività ed Organizzazione (PIAO) di Ateneo per il triennio 2023/2025, approvato dal Consiglio di Amministrazione nell'adunanza del 28 marzo 2023;

VISTO il Codice di Comportamento di Ateneo approvato dal C.d.A. con delibera n. 47 del 29/01/2015 (che costituisce, tra l'altro, appendice VI del Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione), redatto in ottemperanza a quanto previsto dall'art. 54, comma 5, del D.lgs. n. 165 del 30/03/2001 e ss.mm.ii.;

VISTO il Regolamento recante Codice di Comportamento dei dipendenti pubblici, emanato con D.P.R. 16 aprile 2013 n. 62 e già diffuso con nota direttoriale prot. n. 68362 del 18/07/2013;

VISTO il Codice Etico di Ateneo, emanato con D.R. n. 2425 dell'11/07/2012, modificato con D.R. n. 2573 del 16/07/2015;

VISTA la legge 7 agosto 1990 n. 241, concernente "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" e ss.mm.ii.;

VISTO il D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, concernente "T.U. delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa", e ss.mm.ii.;

VISTO il D.lgs. 30 giugno 2003 n. 196, concernente "Codice in materia di protezione dei dati personali";

VISTA la direttiva del Ministero della Pubblica Amministrazione e della semplificazione n. 14/2011, concernente "Adempimenti urgenti per l'applicazione delle nuove disposizioni in materia di certificati e dichiarazioni sostitutive di cui all'art. 15 della legge 12 novembre 2011 n. 183";

VISTO il Decreto d'urgenza n. 90 del 11 maggio 2023 con il quale il Direttore del Dipartimento ha autorizzato l'emanazione del presente Bando;

ACCERTATA la disponibilità finanziaria per la copertura della borsa di ricerca;



DECRETA

Articolo 1 (Indizione)

Con riferimento al Research Agreem. of the 02/03/2023 with SAUBER Motorsport AG on "Tire Friction evaluat. and its depend. through dedic. Tools based on Road Roughness, Tread Viscoel., Onboard Sensor data as well as further poss. tools, e.g. friction testers ", scadenza 31/12/2023, responsabile scientifico dott. Flavio FARRONI, è indetto un concorso per l'assegnazione di n. 3 borse di ricerca post laurea.

Nell'**Allegato 1** del presente bando sono elencati, per ciascuna borsa, il codice identificativo del concorso, il titolo della borsa, il titolo di studio richiesto, il responsabile dell'attività di ricerca, la durata e l'importo complessivo.

Articolo 2 (Requisiti per l'ammissione)

Possono partecipare alla selezione, senza limiti di cittadinanza, tutti coloro che siano in possesso del titolo di studio di cui nell'**Allegato 1** nonché i titoli equipollenti. L'equipollenza sarà stabilita dalla Commissione esaminatrice ai soli fini della presente selezione. Per tutte le borse si richiede, inoltre, la conoscenza della lingua inglese parlata e scritta.

Articolo 3 (Selezione)

La selezione avviene per titoli e colloquio.

Articolo 4 (Durata e importo)

Durata e importo complessivo di ciascuna borsa sono riportati nell'**Allegato 1**. Ciascuna borsa non è rinnovabile. L'importo sarà erogato dal Dipartimento di Ingegneria Industriale sui fondi del progetto in rate mensili posticipate.

Articolo 5 (Incompatibilità)

La borsa non è cumulabile con assegni per lo svolgimento di attività di ricerca né con altre borse di studio a qualsiasi titolo conferite, tranne quelle concesse da istituzioni nazionali o straniere utili a integrare, con soggiorni all'estero, l'attività di ricerca del borsista.

La borsa di ricerca, inoltre, non è compatibile con:

- l'iscrizione a qualunque corso di studio, fatta eccezione per l'iscrizione, senza fruizione di borsa di studio, ad un corso di Dottorato di ricerca, ad una scuola di specializzazione nonché ad un corso di Master di II livello;
- attività di lavoro dipendente pubblico o privato.



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

Articolo 6 (Presentazione della domanda)

La domanda di partecipazione al concorso, redatta in carta semplice, dovrà essere inviata al Dipartimento di Ingegneria Industriale tramite PEC, Posta Elettronica Certificata, all'indirizzo **dip.ing-industriale@pec.unina.it** entro le ore 12:00 del giorno **1° giugno 2023**.

Pena l'esclusione, l'oggetto della PEC deve contenere l'Identificativo del concorso ed il Cognome e Nome del candidato.

Qualora si intenda concorrere a più selezioni aventi identificativo diverso, dovranno essere prodotte altrettante PEC, con i relativi allegati, pena esclusione.

La documentazione da allegare non dovrà superare la dimensione di 5 MB e dovrà essere trasmessa in un unico file in formato pdf. Non saranno ritenute valide, ai fini della partecipazione al concorso, e conseguentemente escluse d'ufficio, le domande di partecipazione al concorso:

- a) pervenute oltre il termine stabilito dal bando;
- b) prive della firma del candidato;
- c) mancanti della documentazione richiesta;
- d) mancanti di copia di un documento valido d'identità.

Nella domanda, redatta secondo lo schema dell'**Allegato A**, ciascun candidato dovrà indicare, sotto la propria responsabilità, i dati anagrafici richiesti e i titoli conseguiti.

Nella domanda dovrà essere indicato l'indirizzo di posta PEC che il candidato elegge ai fini della selezione. Ogni eventuale variazione dello stesso dovrà essere comunicata tempestivamente al Dipartimento.

La domanda deve essere corredata da:

- 1) Fotocopia di un documento di riconoscimento in corso di validità;
- 2) Curriculum Vitae redatto in forma di DSAN ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000;
- 3) Eventuali attestati in copia con autocertificazione (stages aziendali, corsi di perfezionamento, attività svolte presso Istituti di Ricerca ed altri);
- 4) Copia della Tesi di Laurea;
- 5) Eventuali pubblicazioni e altri titoli. **Si specifica che le pubblicazioni elencate nel CV con indicazione del DOI possono non essere allegate.**

In alternativa, nel caso in cui l'intera documentazione superi i 5 MB, i candidati devono indicare, nel messaggio della PEC con il quale trasmettono i documenti di partecipazione alla selezione, un collegamento ipertestuale (link) a un sito internet dal quale scaricare la copia della Tesi di Laurea e/o le pubblicazioni.

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 compilarli mediante l'utilizzo del modulo (**Allegato A**) attestante la veridicità di tutti i documenti presentati.

Articolo 7 (Commissione giudicatrice)

Ciascuna Commissione giudicatrice sarà così composta:

- da un docente designato dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale con funzioni di Presidente;
- dal Responsabile della Ricerca sulla quale graverà la spesa relativa alla borsa di ricerca o da un suo delegato;
- dal Responsabile dei processi contabili del Dipartimento o da un suo delegato, a tal fine designato dal Direttore della Struttura, con funzioni di Segretario verbalizzante.

Articolo 8 (Valutazione titoli e colloquio)

Ogni Commissione baserà il suo giudizio sulla valutazione dei titoli presentati dai candidati e su un colloquio teso ad accertare la conoscenza dell'argomento oggetto della borsa di ricerca. Il punteggio complessivo è pari a 100 punti, così ripartiti:

- 1) esame colloquio, fino a 60 punti;
- 2) titoli, fino a 40 punti così suddivisi:
 - fino a 5 punti per il voto di Laurea;
 - fino a 5 punti per il Dottorato di ricerca in base all'attinenza alla tematica della borsa;
 - fino a 10 punti per le pubblicazioni in base all'attinenza alla tematica della borsa;
 - fino a 20 punti per esperienze pregresse ed altri titoli.

Il punteggio relativo al voto di Laurea verrà attribuito secondo la seguente tabella:

Voto	110 e lode	110	108-109	105-107	100-104	< 100
Punteggio	5	4	3	2	1	0

La Commissione determinerà in via preliminare i criteri di attribuzione del punteggio 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 a 60/100.

Articolo 9 (Graduatoria di merito e assegnazione)

La Commissione formulerà, per ciascuna borsa, una graduatoria indicando gli idonei in ordine di merito. A parità di votazione totale precede il candidato più giovane di età. Il giudizio di merito della Commissione è insindacabile.



La borsa sarà assegnata al candidato che abbia conseguito il maggior punteggio. La borsa che, per la rinuncia del vincitore, resta disponibile sarà assegnata al successivo idoneo secondo l'ordine della graduatoria di merito.

Articolo 10 **(Accettazione della borsa)**

Nel termine perentorio di dieci giorni dalla data di ricevimento della comunicazione, con la quale si darà notizia del conferimento della borsa e nella quale siano chiaramente indicate le specifiche attività conferite, la relativa durata ed il compenso, l'assegnatario dovrà far pervenire, pena decadenza, al Dipartimento di Ingegneria Industriale una dichiarazione di accettazione della borsa medesima alle condizioni stabilite nel bando di concorso e l'**Allegato B** datato e firmato.

Articolo 11 **(Decorrenza, attività ed obblighi)**

L'assegnatario avrà l'obbligo di:

- iniziare l'attività di ricerca alla data prevista (**1° luglio 2023**), seguendo le direttive impartite dal responsabile scientifico della ricerca;
- espletare l'attività regolarmente ed 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;
- presentare, alla conclusione dell'attività, una relazione completa e documentata sul programma svolto;
- compilare periodicamente un registro delle attività svolte nei casi previsti.

L'assegnatario non è sottoposto a vincoli di orario e svolgerà la sua attività senza alcun vincolo di subordinazione.

Articolo 12 **(Decadenza)**

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.

Articolo 13 **(Calendario colloquio)**

I candidati sono convocati per il colloquio come da calendario allegato al presente Bando (**Allegato 2**) il colloquio potrà essere svolto in presenza o in modalità telematica su piattaforma Microsoft Teams; nel secondo caso dovranno comunque essere garantite l'identificazione del candidato e la pubblicità della prova-colloquio.

All'inizio della prova i candidati dovranno esibire alla Commissione il medesimo documento identificativo inviato in allegato alla domanda.



La mancata presentazione comporterà l'automatica esclusione dalla procedura di valutazione.

La graduatoria finale relativa all'esito del concorso sarà pubblicata sul sito web del Dipartimento.

Articolo 14

(Responsabile del procedimento)

La responsabile del presente procedimento concorsuale è la Dott.ssa Antonella ESPOSITO – Capo dell'Ufficio Affari Generali, Ricerca e Didattica – Piazzale Tecchio 80 – 80125, Napoli, tel. 0817682128; e-mail: antonella.esposito2@unina.it. La predetta può assegnare per iscritto ad altro addetto della citata unità organizzativa la responsabilità degli adempimenti procedurali.

Per chiarimenti rivolgersi al Dott. Mauro FEDERICO - tel. 0817682108; e-mail: mfederic@unina.it

Articolo 15

(Riserve)

Il conferimento della borsa sarà subordinato all'assegnazione definitiva al Dipartimento dei fondi da parte dell'Ente erogatore ed all'inserimento degli stessi nel Bilancio del Dipartimento. Il Dipartimento si riserva di non assegnare la borsa di ricerca in caso d'impedimenti allo stato imprevisi, legati a modifiche nelle rendicontazioni o nei regolamenti.

Napoli, 11/05/2023

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Ing. Nicola Bianco



ALLEGATO 1 - RIFERIMENTI DELLE BORSE DI RICERCA

IDENTIFICATIVO DEL CONCORSO	N.RO DI BORSE	TITOLO DELLA BORSA	REQUISITI	RESPONSABILE ATTIVITÀ DI RICERCA	DURATA IN MESI	IMPORTO COMPLESSIVO
BS/Ricerca/2023/Sauber/1	1	“Sviluppo di un modello di dinamica longitudinale per l'identificazione di modelli di pneumatico”	Laurea Magistrale nella classe <i>LM-33 Ingegneria Meccanica</i> o titoli equiparati ai sensi del D.I. del 9 luglio 2009 o titolo equipollente conseguito all'estero	Dott. Flavio FARRONI	4	3.600,00
BS/Ricerca/2023/Sauber/2	1	“Sviluppo di metodologie per la caratterizzazione della rugosità stradale partendo da dati sperimentali acquisiti indoor e outdoor	Laurea Magistrale nella classe <i>LM-33 Ingegneria Meccanica</i> o titoli equiparati ai sensi del D.I. del 9 luglio 2009 o titolo equipollente conseguito all'estero	Dott. Flavio FARRONI	4	3.600,00
BS/Ricerca/2023/Sauber/3	1	“Sviluppo di metodologie innovative e non distruttive per il monitoraggio dei livelli di usura per pneumatici”	Laurea Magistrale nella classe <i>LM-33 Ingegneria Meccanica</i> o titoli equiparati ai sensi del D.I. del 9 luglio 2009 o titolo equipollente conseguito all'estero	Dott. Flavio FARRONI	4	3.600,00



ALLEGATO 2 - CALENDARIO DELLA PROVA ORALE (COLLOQUIO)

IDENTIFICATIVO DEL CONCORSO	TITOLO DELLA BORSA	DATA E ORA DEL COLLOQUIO	SEDE
BS/Ricerca/2023/Sauber/1	“Sviluppo di un modello di dinamica longitudinale per l’identificazione di modelli di pneumatico”	8 giugno 2023 ore 14:30	Modalità telematica <i>Si veda sito istituzionale www.dii.unina.it</i>
BS/Ricerca/2023/Sauber/2	“Sviluppo di metodologie per la caratterizzazione della rugosità stradale partendo da dati sperimentali acquisiti indoor e outdoor”	8 giugno 2023 ore 15:30	Modalità telematica <i>Si veda sito istituzionale www.dii.unina.it</i>
BS/Ricerca/2023/Sauber/3	“Sviluppo di metodologie innovative e non distruttive per il monitoraggio dei livelli di usura per pneumatici”	8 giugno 2023 ore 16:30	Modalità telematica <i>Si veda sito istituzionale www.dii.unina.it</i>